КОМПЬЮТЕР





#Софт-пробирка Пингвин на танке, или танк на Пингвине



#Горячее железо **EPoX**альная смена чипсетов

линейки чипсетов от компании nVidia, рассчитанных на работу с платы от известной компании ЕРоХ.

стр.15



#мАбила Кинотеатр в кармане

#Интернет-серфинг Сотовый Уанет



подписной 35327



Источники бесперебойного питания www.powercom.ua















TARGA

АКУСТИЧНІ СИСТЕМИ



EVO 550

еталон природнього звуку

Акустична система 2.1 Вбудована система КАРАОКЕ Сумарна потужність: 40 Вт

Рекомендована роздрібна ціна: 270,00 грн.

МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» № 15

09.04.2007. Тирож: 20 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

Киев, ул. Качалова, 6

info@mycomputer.ua

www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.

Ответственность за содержание рекламных материалов

несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2006.

Редакция: Киев, ул. Кочалова, 6, тел. (044) 455-3575

Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохоновская.

Железный редактор: Дмитрий Дахно

Редакторы: Игорь Ким, Антон Шостаковский

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль.

Литературные редакторы:

Анна Китаева, Данил Перцов.

Верстка: Дмитрий Василенко.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко

Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,

Николай Литвиненко.

Директор по маркетингу и PR: Борис Сидюк

Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский.

Реклама: Лилия Погодо, Валентина Маркевич-Кравченко.

Сбыт: Елена Семенова.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Отдел полиграфии: Игорь Ильченко.

Экспедирование: Михаил Ковальчук.

Разработка Web-сайта:

© студия «J К.™Design».

Поддержка Web-сайта: Ростислов Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «ТV-ПРИНТ» тел: (044) 464-7321

Печать: друкарня ЗАТ

«Видавничий дім "Високий Замок"»,

м. Львів

Цена договорная.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Александр ЗВЕРЕВ Сотовый Уанет

Обзор сайтов операторов мобильной связи.

стр. 12-14

Ontality

ЕРоХальная смена чипсетов

Тест новой материнской платы EPoX на nForce 570 Ultra/SU.

стр. 15-19, 21

114 экранов и два шнура

Гаджет для лижонов Optimus Maximus — клавиатурка за \$1500

стр. 20-21

В тылу прогресса

Два «мэйнстримовских» ГГК на платформах Intel и AMD.

стр. 22-25

Сергей ЯРЕМЧУК

Пингвин на танке, или Танк на Пингвине

Играем в netPanzer на Linux.

стр. 26-27

Юрий TAPAH aka ElScept)

Кинотеатр в кармане

Конвертация видео файлов для мобилок.

стр. 28-29, 35

Ольга ВАТРАЛЬ

Где эта улица, где этот дом

Обзор электронных карт Киева и Украины.

стр. 30-32

Сергей УВАРОВ

Полезная софтинка. Выпуск 104

Создание открыток, обработка изображений и шифрованные заметки.

стр. 33

Сергей УВАРОВ

Компьютер в быту: коммунальная жизнь

Программы учета коммунальных платежей

стр. 34-35

Сергей ПАРИЖСКИЙ

Турбина для админа

Работа с СУБД TurboDbAdmin.

стр. 36-37

Максим ДЕРКАЧ aka Astra

Все виртуальнее и виртуальнее...

Завершаем создание виртуального компьютера с помощью Vmware.

стр. 38-39

Сергей ЖУК

Карманное программирование-6

Программирование графики в .NET Compact Framework.

стр. 40-42

Беседка «Моего компьютера»

Страна добрых советов

стр. 44-45

UHTEPHET

В Киеве Интернета не будет

Киевский городской совет принял решение относительно мер по предотвращению формирования и развития интернет-зависимости и зависимости от азартных и компьютерных игр среди несовершеннолетних. За принятие решения, проект которого ранее внесла на рассмотрение горсовета фракция Партии регионов, проголосовал 81 депутат. Отныне детям и подросткам запрещается посещать компьютерные клубы во время школьных занятий (с 8:00 до 14:00, кроме каникул и выходных), а также после 21:00. Кроме того, запрещается предостовлять несовершеннолетним доступ к онлайн-ресурсам, которые пропагандируют порнографию, насилие, жестокость и другие асоциальные явления. Главному управлению коммунальной собственности Киевской городской государственной администрации (КГГА) поручено при подписании договоров аренды с такими предприятиями предусмотреть, что нарушения вышеупомянутых условий повлечет за собой расторжение договора аренды. Кроме того, решением предусмотрено создание постоянно действующей комиссии по вопросам контроля за деятельностью компьютерных и интернет-клубов.

Источник: Вебпланета

Регистрируемся

В каждом районе столицы с 2 апреля должен быть государственный регистратор, который будет работать со специальной программой в Интернете, и получить статус юридического лица можно будет в течение одного рабочего дня. Государственным регистраторам разных районов столицы уже предоставили авторизованный доступ к соответствующему интернет-ресурсу. Впрочем, по словам заместителя начальника Главного управления по вопросам регуляторной политики и предпринимательства Владимира Путия, без проблем не обойдется, ведь внедрение новых технологий всегда имеет много нюансов. В начале внедрения программы будет много трудностей, и к этому нужно готовиться. Господин Путий призывает руководителей структурных подразделений, где работают государственные регистраторы, подумать об организации работы на первых порах, пока этот процесс не устроится. По словам чиновников, в ближайшее время ряды государственных регистраторов пополнятся. Для этой работы специально будут обучать молодых специалистов, во избежание создания очередей и осложнений в работе. В Главном управлении по вопросам регуляторной политики и предпринимательства рассказали, что в этом году будет создан конкурс на самого лучшего государственного регистратора. Таким образом, работа регистраторов будет поощряться, а с новым способом

регистрации в онлайне она будет более быстрой и производительной.

Источник: AIN

Пункт приема контентолома

В украинском сегменте Интернета появился интересный ресурс, который занимается скупкой контента. Принимаются видеосюжеты, отснятые на камеру, фотоаппарат или мобильный телефон. Максимальный временной лимит ролика — 10 мин. За каждый ролик виртуальные «скупщики» предлагают от 10 до 25 грн. Как сообщил руководитель проекта Артем Кулик, за 10 дней работы в системе уже зарегистрировано 180 человек. Редактор принимает не все видеоролики, в среднем проходит каждый третий загруженный ролик, отметил он. Конечной целью руководство компании ставит открытие уникального видеопортала, аналогов которому пока что нет в Европе. Сдать контентолом можно здесь: www.my-clip.mobi.

Источник: AIN

Сайт недоступен

Сайт Pinadom опубликовал список, в котором было расписано время простоя (с начала 2007 года по сей день) двадцати ведущих сайтов по рейтингу Alexa. В этом списке лидирует сайт Yahoo, который в этом году ещё ни разу не падал. Меньше всего «валялись» сайты American Online (www.aol.com) — 3 минуты, аукцион Евау (www.ebay.com) 6 минут, Google (www.google.com) — 7 минут. Явными же аутсайдерами являются Гугловский YouTube и Blogger.com каждый из них не был доступен почти пять часов. Интересно, что 22 минуты был недоступен сайт CNN www.cnn.com. Сайт корпорации Microsoft www.mi crosoft.com «падал» на 13 минут, а их же поисковик MSN (www.msn.com) «лежал» почти 3 часа.

Источник: Хабрахабр

Учеба онлайн

В Японии открылся первый частный вуз, студентам которого не понадобится ездить куда бы то ни было на лекции. Процесс обучения целиком перенесен в онлайн. Предположительно, получить образование в нем захотят люди 25-35 лет, уже имеющие работу. Выбрать можно из двух факультетов, где преподаются дисциплины, связанные с информационными технологиями или «мировым наследием». После четырехгодичного обучения выпускники получат диплом бакалавра. Японский кибер-университет возглавил известный египтолог Сакудзи Иосимура, Интернетчики могли наблюдать церемонию открытия вузаее трансляция велась с бейсбольного стадионо в городе Фукуока на острове Кюсю. На стадионе собралось всего 130 студентов - остальные наблюдали за торжеством в онлайне. 4 года обучения в кибер-вузе стоят 2.7 млн иен — это порядка \$23 тыс. 71% акций

учреждения принадлежат телекоммуникационному конгломерату Softbank Corp. Источник: Хабрахабр

Яндекс выкупает Деньги

Яндекс становится 100%-ным владельцем проекта Яндекс. Деньги. Второй совладелец платежной системы, компания Paycash, продает всю свою долю в проекте и лицензию на технологии и ПО, использующиеся в системе. Сумма сделки не разглашается. Сделка повлечет смену юридического лица — вместо ООО «Яндекс.Деньги» образуется ООО «ПС Яндекс.Деньги». Переименование. и изменение состава владельцев никак не отразится на пользователях системы. Неактивированные карточки Яндекс.Денег, купленные до этого объявления, останутся действующими. В течение трех месяцев платежи будут приниматься по банковским реквизитам и новой, и старой компании, Остатки на электронных кошельках передаются ООО «ПС Яндекс.Деньги». Новая компания также сохранит все договоренности с партнерами системы. Генеральным директором Яндекс. Денег по-прежнему остаётся Евгения Завалишина. Система интернетплотежей Яндекс. Деньги создана летом 2002 года компанией «Яндекс» и группой компаний Paycash. Ежедневно в системе открывается более 2000 новых Яндекс.Кошельков, проводится более 10 000 платежей за различные товары и услуги - от хостинга и сотовой связи до книг и одежды.

Источник: Internet.RU Источники. AIN: www.ain.com.ua Internet.RU: www.internet.ru Вебпланета: www.webplanet.ru Хабрахабр: www.habrahabr.ru

ПРОГРАММЫ

Мультфильм «Вокруг дыры»

Корпорация Microsoft опубликовала уведомление об обнаружении опасной дыры в программных платформах Windows. Как сообщается, проблема связана с особенностями обработки операционными системами Microsoft файлов анимированных курсоров (.ani). Эксплуатируя брешь, злоумышленник теоретически может получить несанкционированный доступ к удаленному компьютеру и выполнить на нем произвольные операции. Для организации атаки необходимо заманить пользователя на составленную специальным образом веб-страницу. При просмотре такой страницы через браузер Internet Explorer на ПК будет автоматически выполнен вредоносный программный код. Кроме того, задействовать уязвимость можно через электронное письмо. Дыра актуальна для всех программных платформ Windows, в том числе недавно поступившей в широкую продажу Windows Vista. Специалисты корпорации Microsoft в настоящее время занимаются разра-

Новости

боткой заплатки. Пользователям Windows рекомендуется воздержаться от посещения сомнительных сайтов и просмотра электронных писем, полученных с неизвестных адресов.

Источник: Компьюлента

Netscape жив

Компания Netscape выложила на своем FTP-сервере новую версию одноименного браузера. Об изменениях в этой версии на данный момент неизвестно. Это — реинкарнация некогда популярного (до пришествия 1Е — был стандартом де-факто), а ныне окончательно сдавшего позиции www-браузера. Так сказать, новая попытка Netscape Communications отхватить кусочек рынка средств для просмотра WWW. За основу взяты сразу два браузера — Mozilla Firefox и Internet Explorer. Есть в продукте и изюминка в виде любопытной возможности переключения между движками, с целью 100% корректного отображения содержания просматриваемых страниц. В общем и целом — вполне жизнеспособный продукт, имеющий право на свою нишу.

Источник: Internet.RU

Открой себе офис

Вышло обновление бесплатного офисного пакета OpenOffice.org, Этот пакет офисных поиложений давно и ус-



пешно используется как одно из основных приложений на Linux-системах, а с недавнего времени на него обращают внимание и пользователи Windows, Главные программы пакета — это текстовый редактор Writer, программа для работы с электронными таблицами Calc и Impress, аналог PowerPoint. Работая в OpenOffice.org, совсем необязательно сохранять файлы в его формате. Если получатели файла, над которым вы работаете, будут открывать его в Word или Excel, вы вполне можете работать с форматами программ от Microsoft, не прибегая к сохранению в «родном» формате Open Document. Текущая версия программы рекомендуется для загрузки всеми пользователями, поскольку в ней исправлено много ошибок, которые касались безопасности. Кроме этого, улучшено отображение текста, улучшена поддержка сводных таблиц в программе Calc и внесены важные изменения в программу eBase.

Источник: 3D News

Супер брат Эдди

Обновился до версии 4.0.U полностью бесплатный текстовый редактор с цветовым выделением синтаксиса и тэгов, а также со встроенным FTP-клиентом SuperEdi, Программа имеет под-



держку упрощенного доступа к файлам, способна работать с различными кодировками и специфическими языками. Кроме того, имеются другие полезные возможности. Эту приятную программку можно скачать тут: http://www.wolosoft.com/files/SuperEdi-4.0.U.exe.

Источник: *iXBT*

Игра в гляделки

Вышла новая версия 2.29 OpenGL Extension Viewer — бесплатной программы для вывода информации о графической OpenGL-подсистеме драйвера ви-

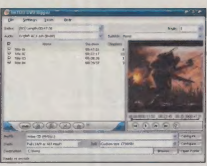


деокарты, который установлен в системе. Программу можно использовать как инструмент для диагностики, поскольку она выдает информацию о соответствии драйверов стандартам OpenGL, а также составляет подробный отчет, который помогает выявить проблемы и ошибки. Кроме этого, она предоставляет подробные сведения о расширениях OpenGL, версии драйвера, производителе и т.д. При помощи OpenGL Extension Viewer можно также произвести настройку многих функций визуализации. Программа имеет русский интерфейс. В последней версии добовлен новый тест OpenGL 2.1, улучшен тест визуализации, улучшена поддержка функции UAC в Windows Vista, добавлено автоматическое определение языка.

Источник: 3D News

И формат с форматом говорит

Вышла новая версия 4.0.72 полезной программы ImTOO DVD Ripper. Данная утилита позволяет производить конвертирование видеофайлов форматов VOB и MPEG. Начинающих пользователей может привлечь простота работы» с утилитой и возможность произве-

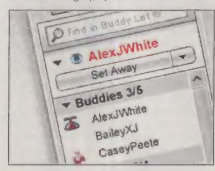


сти кодирование несколькими щелчками мышью. Профессионалы по достоинству оценят дополнительные инструменты ImTOO DVD Ripper, позволяющие производить с видеофайлом разнообразные операции для достижения лучшего качества выходного файла: установку формата видео (Pal/NTSC), типфильтра деинтерлейсинга, синхронизацию аудио и видео, учет типа процессора, использование оптимизации, которая учитывает скорость изменения информации в кадре (Motion Search).

Источник: 3D News

Связь по пейджеру

Компания AOL выпустила новую версию интернет-пейджера AIM (AOL Instant Messenger), предназначенного для



обмена мгновенными сообщениями между пользователями данной сети. Программа обладает всеми опциями и возможностями, необходимыми любому мес-



name.com.ua 66.00 грн/год name.org.ua 66.00 грн/год name.net.ua 66.00 грн/год грн/год name.gov.ua 66.00 name.edu.ua 66.00 грн/год name.in.ua 54.00 грн/год 54.00 name.region.ua грн/год name.kiev.ua грн/год name.com 114.00 грн/год name.net 114 00 грн/год 114.00 грн/год name.org name.biz 114.00 грн/год грн/год name.info 114.00 name.ws 114.00 грн/год

> ** Деиствует система скидок *** Формируется диперская сап

WWW.A-REGISTRATOR.COM.UA

сенджеру (поиском пользователей, поддержкой передачи файлов и т.д.). Качать тут: http://download.newaol.com/aim/ win95/Install_AlM.exe.

Источник: iXBT Источники. 3D News: www.3dnews.ru Internet.RU: www.internet.ru iXBT: www.ixbt.com Компьюлента: www.compulenta.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Дуплет Intel

Корпорация Intel обнародовала официальную информацию о планах по выпуску процессоров с кодовыми названиями Penryn и Nehalem. Как сообщается в пресс-релизе, производство чипов Penryn (45-нанометровая технология) начнется во второй половине текущего года. При их изготовлении будут использоваться транзисторы с металлическими затворами и диэлектрики с высокой диэлектрической проницаемостью (high-k). Всего в семейство Penryn войдут шесть линеек процессоров. Intel, в частности, упоминает чипы с двумя и четырьмя ядрами для настольных компьютеров, двуядерные процессоры для ноутбуков, двуядерные и четырехъядерные серверные чипы, а также процессоры для серверов с повышенной производительностью. Новые процессоры поступят в продажу под марками Intel Core и Intel Xeon. Мобильная версия Penryn получит поддержку технологии энергосбережения Deep Power Down. Кроме того, в этих процессорах будет реализована система Intel Dynamic Acceleration, благодаря которой мощности бездействующего ядра могут быть использованы для ускорения процесса выполнения задачи, обрабатываемой другим ядром. Среди прочих особенностей процессоров Penryn корпорация Intel выделяет оптимизированную микроархитектуру и поддержку усовершенствованной технологии виртуализации. Чипы семейства Penryn будут работать на тактовых частотах свыше 3 ГГц, объем кэш-памяти второго уровня составит до 12 Мб (для четырехьядерных процессоров). В 2008 году Intel намерена организовать производство процессоров на основе микроархитектуры Nehalem. Эти чипы будут изготавливаться по 45-нанометровой технологии и получат до восьми ядер. Среди особенностей процессоров Nehalem разработчики выделяют поддержку технологии многопоточности, позволяющей каждому ядру обрабатывать сразу два потока команд. Кроме того, в чипах будет реализована система динамического управления питанием, работой отдельных ядер и кэшем. Процессоры Nehalem получат новый набор инструкций SSE4 и поддержку технологии Smart Cache для работы нескольких ядер с общим кэшем.

Источник: Компьюлента

AMD мобильный

AMD официально представила новый набор системной логики М690 для портативных компьютеров. Чипсет AMD M690 поддерживает работу с двуядерными процессорами Turion 64 X2 и имеет интегрированное графическое ядро на основе чипа ATI Radeon X1200. Графический процессор обеспечивает аппаратное ускорение воспроизведения видео в форматах MPEG-2, MPEG-4 и WMV9, а также поддерживает все визуальные эффекты новой операционной системы Microsoft Windows Vista. Допускается использование цифровых интерфейсов DVI и HDMI, кроме того, следует упомянуть поддержку технологии Avivo. В навом наборе системной логики реализована фирменная система AMD Display Cache. Данная технология позволяет процессору работать в экономичном режиме без взаимодействия с системной памятью. Методика Display Cache, как утверждает AMD, в сочетании с энергетически эффективной конструкцией процессоров Turion 64 X2 позволит увеличить время автономной работы портативных компьютеров от аккумуляторов на 30 минут. Среди прочих характеристик чипсета АМD М690 стоит упомянуть поддержку одного слота РСІ Express x16, четырех слотов PCI Express х1, десяти портов USB 2.0 и устройств с интерфейсом Serial ATA II. О намерении выпустить ноутбуки на основе нового набора системной логики и процессоров AMD Turion 64 X2 уже объявили такие компании, как Asus, HP и Fujitsu Siemens.

Источник: Компьюлента

Зачем платить больше?

Выпуск NVIDIA набора системной логики nForce 520 прошел практически незомеченным, что и не удивительно -производители любят анонсировать высокопроизводительные решения, демонстрирующие последние их наработки. Тем не менее, для рядового покупателя вопрос цены стоит далеко не на последнем месте, и далеко не каждый сможет приобрести плату, скажем, на базе



nForce 680, продаваемую за \$200 и больше. Новый продукт ASRock AliveNF5-eSATA2+, использующий как раз nForce 520, в очередной раз показывает, что «платить больше» смысла в большинстве случоев действительно нет. Плата поддерживает все существующие процессоры AMD Socket AM2, включая Athlon FX и соответствует требованиям платформы AMD Live! Технические характеристики ASRock ALiveNF5-eSATA2+:

✓ Частота HyperTransport: до 1 ГГц О3У: 4 разъема

800/667/533, до 16 Гб

✓ Разъемы плат расширения: 1 x PCI Express x16, 2 x PCI Express x1, 3 x PCI ✓ Дисковая система: 4 x SATAII, 1 x

ATA 133 (2 устройства), 2 х eSATA

✓ Аудио: ALC888, 7.1-канальный ко-

✓ Сеть: гигабитный адаптер Realtek RTL8111B

✓ Порт HDMI (только для звука)

2 x IEEE 1394, 8 x USB 2.0

✓ Форм-фактор: ATX

Как видим, абсолютному большинству пользователей функциональности такой платы более чем достаточно, цена же ее обещает быть весьма невысокой.

Источник: iXBT

Скоро в продаже

По имеющимся данным, уже 17 апреля вместе с анонсом DX10-совместимых карт среднего и нижнего ценового диапазонов может состояться представление новых флагманов NVIDIA GeForce 8800 Ultra и 8950 GX2. Первый из них на рынке, впрочем, появится не ранее мая. GeForce 8950 GX 2 будет построен на базе двух графических процессоров G80, используемых в GeForce 8800 GTS. Соответственно, покупатели получат 2х96 потоковых процессоров, удвоенную 320-битную шину доступа к памяти (говорить о полноценном 640-битном доступе в таком случае некорректно) GDDR4. Шейдерный блок будет функционировать на частоте 1700 МГц. Частоты же GPU/памяти составят 575/2000 МГц. Ожидаемая розничная цена таких решений составит 649 долларов. Можно предположить, что производительность новинки будет идентична SLI из двух GeForce 8800 GTS, работающих на такой же частоте. GeForce 8800 Ultra, по предварительным данным, будет представлять собой не что иное. как заметно разогнанную GeForce 8800 GTX — до 650 МГц по ядру и до 2200 МГц по памяти. Напомним, референсный дизайн GTX предусматривал частоты 575/1800 МГц. В остальном все то же: 128 потоковых процессоров, 384-битный интерфейс доступа к памяти, 768 Мб O3Y GDDR4. Ожидаемая цена GeForce 8800 Ultra — \$549. Источник: *iXBT*

Baшe DAO, TAO и SAO

Компания Lite-On выпустила новый мультиформатный пишущий привод DVD модели LH-20A1S-16. Данная модель характеризуется высокими скоростями записи дисков разных форматов. Так,



Новости

например, для форматов DVD-R и DVD+R это 20х. А диски формата DVD-RAM на нем можно записывать со скоростью 12х. Остальные параметры:

- ✓ ATAPI/IDE интерфейс
- ✓ Режимы передачи данных: PIO 4, DMA 2 и Ultra DMA 4
- ✓ Поддержка стандартов: DVD+R/ DVD+RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R9/ DVD-R9/DVD-RAM/DVD-ROM/CD-R/ CD-RW/CD-ROM
 - ✓ Функции SMART-BURN и SMART-X
 - ✓ Система стабилизации ABS
- ✓ Поддерживаемые методы записи: Fixed Packet, Variable Packet, TAO, SAO, DAO, Raw Mode Burning и Over-Burn
 - ✓ Поддержка технологии Lightscribe Источник: *iXBT*

Компактный терабайт

Израильская компания Mempile объявила о разработке новой технологии, которая теоретически позволяет записать на оптический диск стандартного размера до одного терабайта данных. Предложенная методика получила название TeraDisc.

В существующих оптических носителях применяются полупрозрачные светоотражающие материалы, использование которых позволяет хранить данные на нескольких расположенных друг за другом слоях. Однако частичное отражение света от второго и последующих слоев ослабляет сигнал, повышая при этом уровень помех. В результате возможности по наращиванию количества слоев сильно ограничиваются. Методика, предложенная компанией Mempile, позволяет использовать для хранения информации весь объем активного слоя оптического носителя. Данные при этом хранятся на так называемых виртуальных слоях, для работы с которыми применяется технология трехмерной записи. Компания Mempile утверждает, что при толщине активного слоя в 0.6 миллиметра количество виртуальных слоев может достигать ста и более. При этом на диск уместится до 300 Гб данных. При увеличении толщины активного материала до 1.2 миллиметра Mempile рассчитывает уместить на носитель до 500 Гб информации. Дальнейшая оптимизация предполагает наращивание количества слоев до 200 при увеличении емкости каждого из них до 5 Гб. Таким образом, суммарный объем носителя теоретически составит 1 Тб. В компании Mempile заявляют, что уже продемонстрировали возможности технологии TeraDisc нескольким японским производителям бытовой электроники. При этом были произведены успешная запись и чтение информации с более ста виртуальных слоев. Впрочем, а сроках коммерциализации методики пока ничего не сообщается. Кстати, голографические диски, использующие для хранения данных весь объем чувствительного слоя, уже поставляет компания InPhase

Technologies. Емкость существующих носителей InPhase составляет 300 Гб, а к концу десятилетия компания планирует представить голографические диски объемом до 1.6 Тб.

Источник: Компьюлента

Эффект Trifecta

Имя новой серии флэш-карт компании *OCZ* ассоциируется скорее с неким вирусом, но на самом деле в лице семейства карт **Trifecta** компания демонстрирует интересный вариант унификации трех интерфейсов. Данный подход позволяет не просто обойтись без двух комплектов флэш-карт несмотря на растущую миниатюризацию таких устройств хранения информации, но и получить дополнительную совместимость с USB-интерфейсом. Итак, флэш-карта серии Trifecta может быть использована в качестве стандартной



SD-карты, которые нашли широкое применение, например, в цифровых камерах. Далее, такие карты совместимы и с форматом microSD, что позволяет использовать их в мобильных телефонах и в других компактных устройствах. А совместимость с интерфейсом USB выручит вас в том случае, если вы окажетесь перед необходимостью доступа к данным на карте, не имея в компьютере кардридера. Флэш-карты ОСZ Trifecta будут обеспечивать скорость чтения 66х и будут поставляться в вариантах с объемом памяти 1 и 2 Гб.

Источник: 3D News

Мышемобиль

Небезызвестный онлайн-магазин Brando начал продавать мыши, отличающиеся необычным дизайном. Помимо внешнего вида у устройства есть и еще пара изюминок. Во-первых, два встроенных светодиода спрятаны за фарами такого «автомобиля» и горят, когда мышь находится в рабочем состоянии. Во-вторых, устройство к компьютеру может подключаться как посредством радиосигнала, так и исполь-





Источник: *iXBT*Источники:
3D News: www.3dnews.ru

iXBT: www.ixbt.com Компьюлента: www.compulenta.ru

мАбила

Тестируем 3G

Оператор мобильной связи life:) объявил о тестовом запуске связи третьего поколения. 14 марта был сделан первый тестовый 3G-звонок, первый тестовый видео звонок, осуществлена передача данных и передача потокового видео с использованием технологии HSDPA (возможной только в сетях третьего поколения).

На данный момент life:) установил в Киеве 5 базовых станций, работающих в стандарте 3G. Все они поддерживают технологию HSDPA, которая считается технологией поколения 3.5G. Есзовые станции установлены с целью тестирования возможностей сети ЗБ и для того, чтобы сделать необходимые выводы о потенциольном коммерческом запуске 3G. Тестовое 3G оборудование было предоставлено life:) Nokia-Siemens Networks. В данный момент эксплуатация проводится исключительно для испытания мобильной связи третьего поколения, ЗС называют самой ожидаемой инновацией 2007 года на украинском рынке, и большинство операторов мобильной связи уже подали заявки на получение необходимой лицензии.

PEOPLEnet уже в Харькове

Тем временем оператор телекоммуникационных услуг третьего поколения (3G) PEOPLEnet со 2 апреля начал продожи услуг высокоскоростного мобильного Интернета, мобильной связи и мультимедиа в Харькове и Харьковской области.

Как сообщили представители оператора, PEOPLEnet шаг за шагом начинает продажу услуг в самых больших городах Украины, в том числе и в Харькове. Сеть PEOPLEnet уже охватывает Киев, Одессу и Днепропетровск.

РЕОРLЕпет начал свою работу в Харькове с начала марта 2007 года со специального предложения «Попробуй 3G первым». Первым клиентам оператора было предложено бесплатно воспользоваться услугами оператора, убедиться в реальных преимуществах 3G.

Источник: мАбила

MMS за гривенник

С 1 по 30 апреля 2007 г. проводится акция для всех абонентов *UMC*, *Sim-Sim* и *Jeans*, в рамках которой: стоимость отправки MMS установлена в размере 25 копеек. Все абоненты *UMC*, Sim-Sim и JEANS могут отправлять мультимедийные сообщения как по сети *UMC*, так и на другие сети — MTC, Киевстар, Life:) и Beeline по сниженной стоимости.

В случае отправки MMS-сообщения на мобильный терминал, который не поддерживает данную услугу или должным образом не настроен, адресату будет направлено SMS-сообщение с адресом web-странички, на которой можно прочесть сообщение и сохранить содержимое на своем компьютере.

Ранее UMC увеличила максимальный размер MMS до 1 Мб в рамках программы UMC Innovations. Это стало возможным благодаря технологиям нового современного MMS-центра производства компании Comverse. Ранее размер файлов был ограничен 300 Кб.

О правильном питании для мобилок

Компания *Philips* анонсировала телефон с отсеком для батареек. По сообщению производителя, новинка под рабочим названием *Philips Xenium NRG* будет первым коммерческим телефоном, использующим *Techtium's Backu-*



Power — новую технологию встроенной резервной подзарядки для мобильных устройств. Естественно, в телефоне присутствует и собственный аккумулятор, который, по заверениям производителя, в состоянии проработать в режиме ожидания до 1 месяца или до 10 часов в режиме разговора.

Дополнительный элемент питания — батарейка либо аккумулятор типоразмера ААА. Стоит отметить, что если вместо дополнительной батарейки использовать аккумулятор, то при зарядке он будет заряжаться одновременно со встроенным.

Начало продаж Philips Xenium NRG планируется на конец 2007 года.

Источник: мАбила

По нулям!

Виртуальный оператор ЭКОТЕЛ, работающий на технической базе сети UMC, объявил о запуске тарифного плана «ЭКОноль» с бесплатными звонками по сети.

Основными преимуществами нового пакета являются: бесплатные звонки и

отсутствие платы за соединение внутри сети; и всеукраинское покрытие. Стоимость звонков на все остальные мобильные и городские номера в Украине — 69 копеек. При звонках на другие сети взимается ПЗС в размере 29 копеек.

У потенциальных пользователей есть возможность приобрести пакет ЭКОТЕЛ «Три в одном» всего за 10 гривен. За эту сумму клиент получает сразу три карточки ЭКОТЕЛ, с балансом 10 гривен на одной из них и по 1 гривне на двух остальных карточках. Срок действия акционного тарифа — до 31 августа 2007 года. Виртуальный оператор имеет номерной формат 8-099-1XXXXXX и 8-099-6XXXXXX. Пакеты ЭКОТЕЛ доступны для абонентов в 35000 торговых точек по всей Украине.

Партнер рубрики: мАбила — www.

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Русские новинки Corel

29 марта в Киеве компания «Софтпром» и представительство Corel в СНГ официально презентовали русские версии новых продуктов Corel Word Perfect Office X3 и Corel Paint Shop Pro Photo XI.

С приветственным словом от корпорации Corel к присутствующим обратился г-н Хольгер Зуль (Holger Suhl), который рассказал об успехах и достижениях Corel в Украине и представил линейку продуктов компании. Не так давно корпорация Corel приобрела компанию InterVideo (создатель WinDVD) и компанию Ulead (разработчик программного обеспечения для работы с видео, изображениями и DVD), а также WinZip Computing (создатели знаменитого WinZip), соответственно, портфель продуктов Corel значительно расширился.

С презентациями новых продуктов выступил представитель Corel в России и Украине Сергей Фенев, а продемонстрировал новинки в действии Дмитрий Фадеенко, специалист компании «Софтпром».

Программный пакет Corel Paint Shop Pro Photo XI — решение для обработки и систематизации фотографий, ориентированное на все категории пользователей - от новичков до профессионалов. Продукт отличает простота в использовании и освоении и доступная цена. Среди новых функций 11-й версии продукта отметим: органайзер, позволяющий сортировать фотоархивы по целому ряду параметров, возможность замены цветов на фотографиях, интересный инструмент «Машина времени», имитирующий различные технологии фотографии, используемые в прошлом. Для каждого процесса в программе присутствует описание, которое будет интересно и фотоэнтузиастам. Среди других новшеств — регулирование глубины резкости выбранной области изображения, инструмент разглаживания и изменения тона кожи, эффекты имитации различных видов пленок и фильтров, обрезка и кадрирование, мгновенная отправка фото по e-mail и др. Обращает на себя внимание удобная справка, которая пригодится новичкам.

Офисный пакет Corel Word Perfect Office X3 включает все стандартные функции, необходимые для работы, и доступен в нескольких версиях.

Стандартная версия включает текстовый процессор WordPerfect, редактор электронных таблиц Quattro Pro, средство для создания и показа мультимедийных презентаций Presentations. Версия Pro также содержит СУБД Paradox. Кроме того, в качестве дополнительных средств в состав пакета входит словарь The Pocket Oxford English Dictionary, браузер документов WordPerfect OfficeReady Browser, адресная книга WordPerfect Address Book, WordPerfect XMLProject Designer, свыше 75 шаблонов, 9500 клипартов, 900 шрифтов и 175 фотографий.

Среди новых функций и сервисов пакета Corel WordPerfect Office X3 — Standard Edition отметим следующие:

✓ работа с PDF-файлами (доступна функция импорта PDF-файлов и печати любых документов в PDF-файлы);

✓ высокая совместимость с пакетом Microsoft Office (возможность открывать, редактировать и сохранять файлы Microsoft Word, Excel и PowerPoint);

✓ усовершенствованный пользовательский интерфейс, призванный облегчить переход на новый офисный пакет пользователям Microsoft Office; ✓ сохранение документов без метапанных:

✓ улучшенная интеграция с интернет-службами и др.

Розничная стоимость Corel Paint Shop Pro Photo XI в Украине составляет 498 грн. с НДС.

Ориентировочная цена без учета налогов полной коробочной версии Corel Word Perfect Office X3 составит около \$49, лицензии на полную версию — около \$29, академической лицензии — около \$14, ОЕМ-версии — около \$12. Пакет Corel Word Perfect Office X3 будет доступен в нашей стране в середине второго квартала.

Камерные цифры

По данным аналитической компании IDC, украинский рынок цифровых фотокамер продемонстрировал самые высокие темпы роста в Центральной и Восточной Европе: в 2006 г. поставки выросли на 69% и почти достигли рубежа в 600 тыс. шт. Снижение стоимости камер при одновременном расширении их функциональных возможностей обеспечили привлекательность этих устройств среди покупателей, для которых главным критерием выбора является цена. Так, доля камер стоимостью до \$300 в общем объеме в 2006 г. составила 79%. В результате рост дохода фирм-производителей отстает от темпа роста объемов поставок, но все равно впечатляет — 27.4%; при этом сам доход составил почти 139 млн. долларов.

Аналитики отмечают, что рынок цифровых фотокамер в Украине уже достаточно консолидирован, однако борьба за доли рынка между производителями продолжается, что приводит к периодическому перераспределению этих долей. В 2006 г. на трех лидеров (Olympus, Canon, Sony) пришлось 70.6% рынка (в 2005 г. — 69.4%).

Несмотря на бурный рост рынка в последние годы, Украина еще сильно отстает от стран Центральной Европы по проникновению цифровых фотокамер. Как отметил Алексей Гвозденко, аналитик IDC Ukraine, только шесть из ста украинских семей имеют цифровой фотоаппарат, в то время как, например, в соседней Польше эта цифра почти в 4 раза выше. Одним словом, есть к чему стремиться!

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Очередные репрессии Blizzard

И снова всем известная компания бушует на просторах своего огромного мира World of WarCraft, убивая так называемых читеров или, проще говоря, людей, которые пытаются «наварить» как можно больше голда запрещенными способами, например, ботоводством.

Такими темпами количество забаненных аккаунтов скоро вполне может срав-



To T

няться с общим количеством подписчиков. Однако в последнее время стали появляться жалобы игроков, аккаунты которых были забанены вместе с аккаунтами нарушителей. Игроки заявляют, что никаких правил они не нарушали и



требуют пересмотра виртуально-уголовного дела. Подобных игроков, как оказалось, не так уж и мало.

Сам Blizzard подобные заявления никак не комментирует, отнекиваясь лишь тем, что каждый бан рассматривают отдельно, со сбором улик и выяснением прочих обстоятельств местного уголовного кодекса. Впрочем, пока что молчание компании не мешает людям возвращать утраченные аккаунты.

Как ни странно, но большинство игроков WoW поддерживают подобную политику и считают, что все забаненные честно получили по заслугам.

Иногда по серверу пробегает слух, что в будущем Blizzard планирует забанить не только игроков, нарушающих закон, но и тех, кто мог стать невольным соучастником их злодейств. Например, в том случае, если игрок покупал шмотки у торговца, который нарушал правила. Некоторые гильдии уже начали следить за подобным, и в случае обнаружения «соучастия» быстро исключают провинившегося игрока из гильдии. Оно и правильно, а то мало ли, в каком еще месте Blizzard задумает затянуть петлю.

Первый этап пройден

Vogster Entertainment завершила первый этап конкурса гейм-дизайна Vogster Awards.

На протяжении двух месяцев, с 15-го января до 15-го марта 2007 г., все желающие могли прислать на конкурс идею собственной игры (концепт или дизайндокумент) и получить возможность выиграть один из ценных призов (список которых впечатляет: 3 оплаченные поездки на E for All Expo, 3 консоли Sony PlayStation 3, 3 консоли Xbox 360, 3 консоли Nintendo Wii). А главным призом является сумма в 50 000 долларов США! Номинации конкурса включили пять разнонаправленных категорий: «Оригинальный геймплей», «Идея игры на стыке жанров», «Лучшая бизнес-игра», «Лучший сюжет для игры», а также «Лучшая детская игра». Согласно условиям конкурса, главный приз достанется лучшей работе среди всех номинаций. Бонусом для участников послужит возможность дольнейшего сотрудничества с Voaster Entertainment.

Только за первые два дня с начала конкурса его официальный сайт посе-

тило более 3000 человек, и в первый же день организаторы получили свыше 30 работ. Две недели спустя число посетителей перевалило за 30 тысяч, а количество концептов — за 200. В последние дни приема конкурсных работ участники продемонстрировали небывалую активность, а 14-го марта поставили рекорд, предложив организаторам 115 работ. В общей сложности в конкурсе приняло участие более 500 человек, среди которых и такие известные писатели, как Геннадий Прашкевич, Александр Зорич и Илья Новак.

В данный момент организаторы конкурса анализируют присланные работы и определяют финалистов. Награждение победителей конкурса пройдет в рамках пятой КРИ в Москве. Торжественная церемония состоится 7 апреля в 17:00 в конгресс-зале гостиницы «Космос».

Несмотря на то, что прием работ на конкурс завершен, желающие все еще могут прислать свою идею/концепцию игры организаторам. Они не смогут принять участия в конкурсе, однако авторы понравившихся работ будут претендовать на создание совместного проекта с Vogster Entertainment. В планах организаторов значатся и другие конкурсы — следите за новостями на сайте www.vogsterawards.com.

Игро-кино-мания

Нет, господа хорошие, судя по всему, мода на фильмы по компьютерным играм набирает обороты. Куда там недавнему буму фильмов по комиксам!

Вот New Line Cinema купила недавно у *Epic Games* права на экранизацию знаменитого еще до выхода (на PC, само собой — на X-Box 360 он, ясное дело, давно уже вышел) шутера **Gears of War**.

Сюжет будущего фильма, как и сюжет игры, расскажет о подвигах отряда элитных бойцов, сражающихся на планете Сера с ордами инопланетных монстров.

Написание сценария доверено Стюарту Битти, автору сценария «Соучастника» (между прочим!), а также сюжета



«Пиратов Карибского моря» — согласитесь, внушает.

Словом, есть уже минимум одна причина рассчитывать на то, что фильм Gears of War будет представлять собой что-то стоящее.

Psixo3

Лос-анджелесский писатель **Уильям Кроуфорд-третий** подал в суд на компанию **Midway**, обвинив её в плагиа-

те. Предметом иска стал экшен Psi-Ops: The Mindgate Conspiracy, чей сюжет и персонажи, как утверждает Кроуфорд, скопированы с его произведения 1998. «Сценарий Psi-Ops рассказывает о правительственных агентах, известных также как "пси-агенты" и обладающих паранормальными способностями. Они сражаются с террористами, у которых тоже есть паранормальные способности» — гласит исковое заявление. Далее истец описывает героев своего сценария: «Иностра-



нец-пирокинетик с мрачным прошлым; специалист по контролю чужих умов худощавый, темноволосый, всегда в дождевике и солнцезащитных очках; агентренегат, сколотивший террористическую организацию и использующий таланты своих коллег».

Ниже писатель излагает концепцию игры Psi-Ops и описывает её персонажей теми же словами, что и героев своего сценария.

По словам Кроуфорда, у Midway было много шансов ознакомиться с его работой. С 2000 по 2003 годы он занимался поиском студий, готовых взять-



ся за разработку, для чего создал в Интернете несколько сайтов с галереями концепт-арта. Его компания Mindshadow Entertainment, основанная специально под нужды Psi-Ops, была упомянута в таких изданиях, как Star Wars Insider, Indie Slate и TV Zone. Главное же то, что истец зарегистрировал свой сценарий 26 марта 1998 г. Midway зарегистрировала Psi-Ops: The Mindgate Conspiracy 9 июля 2004 г. Требование истца — поделиться частью частью прибыли. Представители Midway отказываются от комментариев.

МЕДЕТН: II ВЕСНЯНИЙ КИЇВСЬКИЙ КНИЖКОВИЙ ЯРМАРОК

Книги за цінами видавництв!

Фантастика, детективи, поєзія, проза, довідники, підручники, дитяча література, мистецька література...



Міжиародна асамблея фантастики «ПОРТАЯ-2007»

(організатор видавничий дім «Мой компьютер»)

Зустрічи з видатними письменниками-Джоном КРАУЛІ (США), Дмитром БИКОВИМ (Росія), Святославом ЛОГІНОВИМ (Росія), Анджейем САПКОВСКИМ (Польша), Павлом АМНУЕЛЕМ (Ізраїль), Даніїлом КЛУГЕРОМ (Ізраїль), Генрі Лайоном ОЛДІ (Україна), Андрієм ВАЛЕНТИНОВИМ (Україна) Мариною та Сергієм ДЯЧЕНКАМИ (Україна)

В ПРОГРАМІ ЯРМАРКУ:

1.-21 abitua

- эустрічі, прес-конференції, творчі вечори, автограф-сесії, поетичні читання седомих українських письменнихів, діячів культури і гостей ярмарку
- У углі столи з актуальних литань проблем видавничої та кимготорговельної галузі,
- экція на підтримку молодих ухраїнських авторів «Дорогу молоді»
- Уруганій стіл «Мотиви фантастихи в творах М. Булгахова «Роховые яйца» и «Собачье сердце». Демонстрація радитетних видань з колекції Меморіального музею М.Булгакова.

20 кату - День навчальної книги

23 четы - 1546 ДИТЯЧОЇ КНИГИ: презентації дитячих книжок, зустрічі з авторами конкурси, концерти, розваги для дітей, Дитячий літературний конкурс «В світі хазок» (організатори - журнал «Стена», благодійний фонд «Приятелі дітей»), конкурс "Намалюй героїв книг про Гаррі Потера" та багато-багато іншого.

`2007

18-21 КВІТНЯ

з 10⁰ до 18⁰

вхід вільний!

ЕКСПОЦЕНТР «СПОРТИВНИЙ»

Київ, вул. Фізкультури, 1 ст. м. Республіканський стадіон НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФІЗВИХОВАННЯ ТА СПОРТУ

> **УПОРЯДНИК** MEDBIH

Нові телефони:

Тел./факс: +380 44 501-03-42

+380 44 501 03-44

+380 44 501-03-66

8 050 358-75-92

E-mail: mail@medvinkiev.ua www.medvin.kiev.ua



ІНФОРМАЦІЙНІ СПОНСОРИ









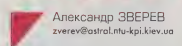


MPOSPEC



СРАНСЬКА АСОЦІАННЯ ВИДАВИТЬ ТА КНІШ ОРОЗПИВВИДАТАТАТА ГОСПИПАРЧА АСОЦІАННЯ ТІНИ ОРОЗПИВСТВОЇ ТАЛА ТАРАТИТЬ ТО УКРАЇНСЬКА ВИСТАВКОВА КОМПАНІЯ "МЕДВІН": МІЖНАРОДНЯ АСАМЕЛЕЯ ФАНТАСТЬКИ "ПОРТАВ"

Сотовый Уанет



За последние несколько лет в нашей стране сотовая связь стала очень популярной. Многие абоненты хотят знать, на что они тратят свои деньги, и разбираться в разнообразии моделей телефонов и тарифных планов операторов. Спрос рождает предложение, и сейчас журналов о сотовой связи едва ли не больше, чем, скажем, журналов о компьютерах. В украинском сегменте Интернета ситуация похожая, сайтов по этой теме настолько много, что не всем даже достанется место в этом обзоре.

начительное количество сайтов — это интернет-магазины, торгующие телефонами. Если вы приблизительно знаете, что именно вас интересует, то удобнее воспользоваться специализированной поисковой системой по ценам: http://hotline.ua. Результат запроса — цены, краткие описания товара и ссылки на сайты интернет-магазинов.

Операторы

У каждого уважающего себя оператора сотовой связи должен быть сайт, а лучше два или три. Стандартный набор содержимого такого сайта — тарифы, текущие акции, карта покрытия территории Украины. Иногда есть форма для отправки текстовых сообщений и сервис просмотра детализации своих расходов через Интернет. Но почти у всех операторов присутствуют и какие-то необычные сервисы.

У оператора «Киевстар» есть основной сайт http://kyiv star.net (рис. 1), сайт молодежного предложения http://djvice..com.ua и портал для абонентов компании http://starport..com.ua (рис. 2).



№. Рис.3

RSS-ленты на сайте нет, зато есть программа «UMC Informer» http://umc.uo/files/Informer.exe (рис. 4), устанавливаемая



PHC. I

Портал предоставляет возможность заказать мелодии, картинки и java-игры, есть сервис бесплатной электронной почты с доступом как из почтового клиента на ПК или на сотовом телефоне, так и через web и wap-интерфейс. На wap-версии портала доступны свежие новости, погода, анекдоты. Для того, чтобы быть в курсе всех новостей и акций оператора, можно подключить RSS-ленту, адрес которой http://kyivstar.net/news.rdf?part_id=142.

UMC также имеет три сайта. На http://umc..ua есть, кроме всего прочего, калькулятор тарифов, позволяющий рассчитать свои расходы при разных тарифных планах (http://www.umc.ua/ukr/calc.php) и интерактивная презентация новых услуг «UMC Innovations» http://www.umc.ua/ukr/innovations.php (рис. 3).

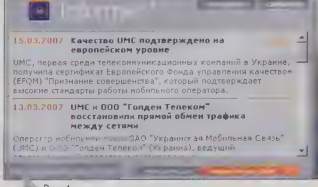


Рис.4

на ПК и отображающая новости. Сайт http://jeans.net.ua (рис. 5) -

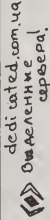


Рис.5

это целый портал с новостями на интересные для молодежи темы, дневниками, фотоальбомами и многолюдным форумом.

Также есть свой сайт и у группы тарифов «Экотел»: http://ecotel..net.va. В ближайшем будущем компания начнет использовать название «МТС» и использовать сайт http://mts.net.va.

Сайт компании «Астелит» (торговая марка Life) размещен по адресу http://life.com.ua. Заглавная страница сайта цели-



Интернет-серфинг

ком сделана с использованием Flash, так что те, у кого не установлен нужный плагин для браузера, внутрь сайта просто не попадут.

«Украинские радиосистемы», больше известные как Beeline, имеют сайт http://beeline.ua.

Создатели сайта компании Golden Telecom не обычным образом подошли к выбору адреса. Встречайте: http://goldentele.com/. На сайте также есть форум.

Об операторах стандарта GSM знают все, но немногим известно, что есть еще несколько операторов, работающих в стандарте CDMA. Для использования услуг связи от этих операторов необходимо иметь CDMA-телефон, мобильный или стационарный.

Совсем недавно услуги связи CDMA третьего поколения начала предоставлять компания «Телесистемы Украины», используя торговую марку PEOPLEnet. Их сайт — http://people.net.ua. Для своих абонентов компания создала и портал http://3g.ua (рис. 6). Фактически это портал

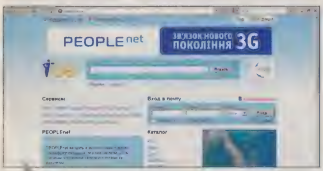


Рис.6

http://i..ua с колонкой новостей оператора, его фирменными цветами и возможностью получить почтовый ящик name@3g.ua (только для пользователей PEOPLEnet).

Другие операторы: «Интертелеком» (http://intertelecom.ua), CDMA Ukraine (http://cdmaua.com), Velton. Telecom (http://www.velton.ua) и NewTone (http://www.newtone.com.ua).

Возможно, в будущем услуги мобильной связи начнет предоставлять и государственный оператор «Укртелеком» (http://ukrtelecom.ua), сейчас его сеть третьего поколения стандарта UMTS находится в процессе тестирования.

Производители телефонов

Большинство известных производителей телефонов имеют свои представительства в украинском Интернете. Иногда это официальный сайт, иногда — фан-клуб пользователей, где кроме характеристик выпускаемых моделей есть и развлекательные разделы.



Boirms

Account Hyps Specime Augus

Account Specime Augus

PMC. 8

Примеры сайтов первого типа — http://nokia.ua (рис. 7) и http://fly.ua, второго — http://se-club.org.ua (Sony-Ericsson club) и http://funclub.samsung.ua (рис. 8).

Информационные сайты

О развитии информационных технологий в Украине расскажет сайт http://proit.com.ua (рис. 9), являющийся частью пор-



Рис.9

тала http://prova..com. Представлены новости, собственная аналитика, обзоры и дайджест статей из других изданий.

По адресу http://itnews..com.ua (рис. 10) находится новостной ресурс, напоминающий по структуре http://korrespondent.net, но



Рис.10

все новости— из сферы IT. Темы его подразделов: бизнес, гаджеты, железо, технологии, Интернет, софт, безопасность, связь.

Сайт http://mjulia.org.ua называется «IT-новости только для продвинутых девушек» и имеет подходящий дизайн и подачу информации, но полистать его будет интересно не только девушкам.

«Технологии работают на тебя!» — таков девиз сайта http://mobilik.ua. Сайт интересен прежде всего как лента новостей, так или иначе связанных с сотовой связью. Там также есть каталог описаний телефонов, КПК, ноутбуков и MP3-плееров, цифровых фотоапларатов. Присутствуют разделы со статьями, обзорами телефонов-новинок и форум.

«Мабила» (http://mabila.ua) — один из старейших ресурсов о сотовой связи в нашей стране. Сайт существует с 1998 года. Центральную часть сайта занимает форум, причем форум необычный. Он не имеет деления на разделы и темы, все сообщения — на одной странице, согласно времени их появления. Каждую ночь вся страница уходит в архив. В архиве же можно посмотреть все записи за любой день в течение последних 7 лет. За такую структуру сайт иногда называют «зАбор». Еще на сайте есть «Мабила-энциклопедия» на основе технологии wiki, лента новостей и фотогалерея — конкурс на лучшую ММЅ. Для любителей бродить по Интернету, находясь вдали от своего компьютера, есть облегченные wap и pda версии сайта.

Стоит также упомянуть сайт http://www.mobilemarketing.com.ua/ о мобильном маркетинге в Украине и сайты о сотовой связи http://mobile.optima.ua и http://www.mabila..kharkov..ua, соответственно, из Днепропетровска и Харькова.

Форумы

Так уж сложилось, что наиболее активны в Интернете абоненты небольших операторов связи. А форумы неофициально называют согласно цвету их оформления.

Поклонники оператора Beeline обитают на форумах http://all gsm..com.ua («Зеленый форум») и http://bee.co.ua («Желтый форум»). А фанаты Life — на http://kievsat.com/lifeforum («Красный форум»). Впрочем, на каждом из форумов есть разделы для обсуждения других операторов.

Недавно появился форум http://3g.co.ua, посвященный операторам третьего поколения связи (3G) в Украине.

Технические аспекты связи, способы клонирования sim-карт обсуждают на http://kievsat.com/ (рис. 11).



Рис. 11

BWDENEMHUEL

www. dod. cated. wm. 4 a

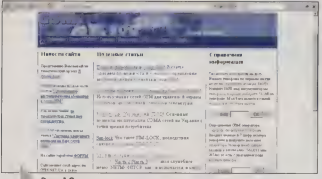
2

80

У «Киевстар» есть группа новостей kyivstar.mobile.talk, ее можно читать с помощью программ для чтения usenet news — к примеру, Outlook Express или Mozilla Thunderbird.

Любительские сайты

По адресу http://gsm.net.ua (рис. 12) расположен сайт «GSM from FLASH». Хотя сайт давно не обновлялся, там есть что почи-



- Рис. 12

тать о работе сотовых сетей GSM и CDMA, активации скрытого сервисного меню в телефонах, о том, как самому сделать антенну для усиления сигнала и другие интересные темы.

Для абонентов Beeline будет полезен ресурс http://urs.net.ua (рис. 13). На сайте находится неофициальная карта базовых станций оператора по Киеву и нескольким областным центрам. Для каждой станции можно посмотреть номер, каналы каждого сектора, есть фотографии большинства станций и описание мест их установки. Карта поддерживается в актуальном состоянии благодаря энтузиастам с «Зеленого форума».

Сайт аналогичного назначения для пользователей Life находится по ссылке http://www.life-kiev.ho.com.ua.

Ближнее зарубежье

В России есть много хороших сайтов о сотовой связи, но остановимся на одном. Сайт http://mobile-review.com (рис. 14) — один из лучших.

ТАБЛИЦА

	KS	UMC	Life	Beeline	GT
kyivstar.net*	+		+	! +	+
umc.ua	-	+	1 -	+ +	+
beeline.ua	-	-	1 -	+	-
sms.gt.com.ua**	+	+	+	i +	+
itware.com.ua***	+	+	+	+	+
e-mail	+	+	1 _	1 +	+



Рис.13



Рис.14

Для каждой модели телефона тут есть не только краткое описание, но и обзор, причем выполненный собственными авторами. Есть много аналитических статей о телефонах, операторах, интересный цикл статей о MP3-плеерах. Зобавно почитать и рассказы о приключениях мальчика Васи, любителя сотовых телефонов и потребителя их рекламы. Для тех, кто любит слушать новости, на сайте есть подписка на подкасты.

Отправка SMS

«Интернет-страницы операторов мобильной связи традиционно являются чуть ли не самыми посещаемыми ресурсами в сети. Все вдумчиво изучают тарифные планы и читают новости? Конечно, нет. Причина необыкновенной популярности — возможность отправить бесплатное SMS-сообщение», говорится в статье http://www.mobile-review.com/articles/2007/ sms-site.shtml. В Украине ситуация похожая. Одни операторы позволяют отправлять с сайта сообщения на телефоны как «своих», так и «чужих» абонентов, другие вовсе не имеют такого сервиса, или же предоставляют его на платной основе. Еще есть услуга отправки сообщений с электронной почты: каждому номеру телефона соответствует определенный адрес. Формы для отправки сообщений на порталах http://bigmir.net и http://ukr.net работают именно через e-mail шлюз. В таблице приведено, с каких сайтов можно отправлять сообщения на номера каких операторов.

«Темная сторона силы»

Есть множество сайтов, как правило, на бесплатных хостингах, сделанных для обмана доверчивых пользователей сотовой связи. На таких сайтах рассказывается о «взломе» или «дыре» в системе пополнения счета и описывается последовательность действий, выполнив которые, якобы можно пополнить счет одной карточкой два раза. На самом деле же при этом номер честно купленной вами карточки пополнения отсылается мошеннику, и он использует ее по назначению, пополняя свой счет.

Другой вариант обмана — предложение купить программу, которая генерирует коды пополнения или прошивку к телефону, позволяющую звонить бесплатно. Заплатив деньги, покупатель не получит либо вообще ничего, либо программу, которая ничего не делает. А в самом худшем случае вообще могут вирус прислать.

Будьте бдительны. Успехов!

альная смена чипсетов

Qntality www.overclockers.com.ua

Прогресс не стоит на месте, и в течение года вполне возможна смена нескольких поколений процессоров, видеоакселераторов, наборов системной логики, памяти. Это может продолжаться бесконечно и уследить за «гонкой вооружений» порой бывает нелегко. Но рано или поздно все же придется столкнуться с технологическими новинками либо при апгрейде, либо при покупке нового ПК. А если на рынке новое поколение «железа» присутствует вместе со старым, то сделать правильный выбор становится еще сложнее. Сегодня мы поговорим об одном из последних массовых чипсетов компании NVIDIA и протестируем материнскую плату на нем, а также проведем сравнение с прошлым поколением аналогичных плат.

так, после того, как компания AMD представила процессоры архитектуры К8 с поддержкой памяти DDR2, NVIDIA сразу же анонсировала новые наборы системной логики серии nForce 500 (не путать с перемаркированным nForce 4). Но насколько новыми они оказались? На этот вопрос мы сейчас и постараемся ответить, а секрет того, почему эта серия именно 500-я, увы, знают лишь маркетологи компании, которые очень любят большие числа в названиях своей продукции.

Новая серия чипсетов по аналогии с nForce 4 имеет четыре разновидности, а именно nForce 550, nForce 570 Ultra/SLI и nForce 590 SLI, что «соответствует» nForce 4/ Ultra/SLI/SLI X16. Основным нововведением стал переход на более тонкий техпроцесс, благодаря чему удалось снизить тепловыделение, и теперь всем чипсетам (кроме nForce 590 SLI MCP, являющегося «южным мостом» nForce 590 SLI) достаточно пассивного охлаждения. Обновленные наборы логики, в отличие от четвертой серии, поддерживают HD Audio, десять портов USB 2.0, два гигабитных сетевых контроллера с расширенными возможностями и шесть жестких дисков SATA II с возможностью организации массивов накопителей, включая RAID 5. Правда, чипсет nForce 550 немного выбивается из общего списка отсутствием двух контроллеров SATA и одного гигабитного сетевого, а также лишен новых возможностей работы с сетью и режима RAID 5 (во всем этом он похож на обычный nForce 4 Ultra). Чипсет nForce 590 SLI напротив, дополнен функцией LinkBoost, увеличивающей пропускную способность на 25% между двумя интерфейсами PCI-E x16 и шины HyperTransport между северным и южным мостами. Достигается такой эффект благодаря повышению частот PCI-E до 125 МГц, а HyperTransport до 250 МГц. Правда, чтобы данная технология давала ощутимую выгоду, необходимо установить в систему как минимум две GeForce 7900 GTX. Еще одним нововведением в флогманском чипсете является поддержка технологии EPP (Enhanced Performance Profiles — профили для увеличения производительности), которая является как бы расширением стандартной SPD и содержит профили с более агрессивными таймингами и напряжением, но обратно совместима с общепринятым стандартом, иначе модули памяти с ЕРР окажутся несовместимы с другими системами.

Следующей уникальной возможностью работы с RAID-массивами всех без исключения чипсетов пForce 500 является технология MediaShield, благодаря которой можно задействовать все диски SATA в различных комбинациях RAID с возможностью оповещения о выходе из строя одного из винчестеров (правда, новшеством эту функцию назвать сложно, так как подобная технология уже давно представлена в чипсетах Intel). В наборах логики nForce 570/590 используется еще три новые сетевые технологии: TCP/IP Acceleration, First-Packet и DualNet. Первая — это не что иное, как дальнейшее развитие программно-аппаратного брандмауэра ActiveArmor, а кроме того, она позволяет снизить нагрузку на центральный процессор за счет выполнения ряда низко-

уровневых операций (подсчет контрольных сумм, работа с таблицей соответствий, отправка уведомления о получении пакета и т.д.). FirstPacket позволяет реализовать систему приоритизации пакетов, что позволит самостоятельно настраивать, для каких приложений будет создаваться дополнительная очередь передачи пакетов в исходящем трафике. По идее, это должно повысить качество передачи аудиоданных при IP-телефонии, а также улучшить роботу с онлайновыми игровыми серверами. Благодаря технологии DualNet появляется возможность объединения двух гигабитных интерфейса в один двухгигабитный. Если произойдет обрыв кабеля или выход из строя одного контроллера, то драйвер сети переведет весь трафик на один оставшийся канал.

Теперь более подробно об особенностях системной логики nForce 570 Ultra. Чипсет поддерживает до 20 линий PCI-E, шестнадцать линий из которых идет на графический интерфейс, остальные — для слотов PCI-E x1 или дополнительных контроллеров (рис. 1).



Рис. 1

Также поддерживает до пяти устройств PCI, шесть портов SATA II с возможностью организации RAID-массивов уровней 0, 1, 0+1 и 5, один канал IDE (два устройства), два Gigabit Ethernet контроллера, до десяти устройств USB 2.0 и High Definition Audio (7.1). Для связи между чипсетом и процессором используется двунаправленная шина HyperTransport с частотой работы 1 ГГц и шириной 16 бит в каждом направлении.

После такого краткого экскурса в теорию можно переходить непосредственно к нашему практическому тестированию, в котором мы выясним разницу в быстродействии между двумя поколениями чипсетов для платформы AM2.

EpoX EP-AF570+ Ultra/G

Компания **EpoX** хорошо известна у нас как производитель материнских плат, ориентированных на компьютерных энтузиастов и любителей разгона. Ее продукция пользуется успехом у определенной категории пользователей, хотя найти

apartuloyeral cepsepa 3 5 10 py don 105 ubue 10 100 9

системные платы этого производителя порой бывает нелегко. Итак, какой же функциональностью привлекают данные платы пользователей, желающих получить немного больше, чем есть в продуктах других производителей, представленных на рынке? В первую очередь это индикатор POST кодов, встречающийся практически на каждой материнской плоте ЕроХ, который является отличной альтернативой «азбуки Морзе», раздающейся при неполадках во время старта системы (проблемы с памятью, видеокартой, переразгон и т.д.). Начиная с плат EP-9NPA+Ultra и EP-9NPA+SLI, производитель начал устанавливать кнопки включения и сброса — действительно полезная особенность, особенно если система собрана просто на столе (и такое бывает). Сейчас же подобные кноп-

ки вообще считаются признаком хорошего тона для высокоуровневых материнских плат. Не менее важным является качество продукции компании ЕроХ. И по сравнению с временами nForce2 этот показатель стал на уровень выше. Ну и, естественно, отметим внушительные возможности BIOS для тонкой настройки и оверклокинга, что всегда было чуть ли не главной «визитной карточкой» компании. Насколько ЕроХ изменила (и изменила ли вообще) своим принципам, мы и узнаем из данного тестирования.



Материнская плата ЕроХ ЕР-АF570+ Ultra/G, относящаяся к серии Macrocosm, традиционно для категории «выше \$100» поставляется в большой белой коробке с голографическими элементами, а для удобства переноски эта коробка снабжена ручкой (рис. 2).

В комплекте поставки никаких приятных бонусов в виде отвертки, радиаторов на MOSFET (metal-oxide-semiconductor field-effect transistor) и круглых шлейфов нет, зато есть все, что необходимо для постройки системы с несколькими жесткими дисками. В итоге пользователь получит кроме инструкции и диска с драйверами и утилитами планку І/О, брикет на два порта USB, по одному UDMA66- и FDD-кабелю и четыре SATA-кабеля с повернутыми на 90° разъемами на одном конце. Такие кабели будут нужны, если корзина для HDD расположена не вдоль, а поперек корпуса, ведь закрыть боковую стенку в подобных кейсах при использовании кабелей с прямыми разъемами будет непросто.

Полноформатная ATX-плата (305×245 мм) выполнена на текстолите зеленого цвета, который также является визитной карточкой компании EpoX еще со времен Intel 440BX (рис. 3).

Последнее веяние моды — разноцветные разъемы — не обошло и эту модель. Надо полагать, если в ближайшем бу-



Рис.3



≥ Рис.2

дущем каждый элемент на плате будет отличного от других цвета, это уже вряд ли кого удивит, и все внимание пользователей переключится на поиски самых разукрашенных и светящихся продуктов. В дополнение к разноцветным разъемам на плате установлены три синих ультраярких светодиода, сигнализирующих о подаче напряжения на чипсет, память и процессор. Смысловая нагрузка данных элементов сомнительна, ведь, если напряжение на чипсет не будет подано, то плата вообще может не «стартануть». То же касается и процессора. Даже если они и будут светиться «по очереди», это не поможет пользователю быстро решить проблему. Зато как элемент моддинга смотрится отлично (рис. 4).

Из поддерживаемых процессоров Socket AM2 заявлены Athlon64/X2/Sempron, но Athlon64 FX



Рис.4

почему-то в списке отсутствует (несмотря но то, что существует только одна модель под АМ2 — FX-62), хотя в пресс-релизе на официальном сайте ЕроХ есть весь перечень процессоров АМ2. Наличие четырех разъемов DIMM позволяет установить до 16 Гб (І) оперативной памяти стандарта DDR II-533/667/800, но парное расположение разъемов для двухканального режима накладывает ограничение на модули с нестандартными системами охлаждения.

По функциональности EpoX EP-AF570+ Ultra/G соответствует современным негласным стандартам и позволяет подключить до десяти USB-устройств с поддержкой USB 2.0 (4) разъема на задней панели), шесть жестких дисков SATA II с возможностью объединения в RAID 0, 1, 0+1, 5 и два IDEпривода (UDMA33/66/100/133). Благодаря возможностям чилсета NVIDIA nForce570 Ultra на плате установлено два гигабитных сетевых контроллера Realtek RTL8111B, расположенных на шине РСІ-Е, что позволяет снять нагрузку с обычной РСІ, пропускная способной которой составляет всего 133 Мб/с. В качестве аудиосистемы выступает восьмиканальный HD (High Definition) кодек ALC 883, позволяющий подключать акустические системы формата 7.1. Если же этого будет недостаточно или юзер пожелает расширить функциональность компьютера, на материнской плате установлен один разъем РСІ-Е х16, два разъема РСІ-Е х1 и три разъема PCI (рис. 5).

В расположении разъемов РСІ-Е х1 есть несколько недостатков. Первый заключается в том, что после установки видеокарты (тем более - с «двухэтажной» системой охлаждения) один слот возле разъемов РСІ автоматически станет неиспользуемым. Второй недостаток — использование достаточно горячей видеокарты или же платы, имеющей радиатор охлаждения с обратной стороны платы, тут же перечеркивает использование второго слота РСІ-Е х І. Единственное, что может радовать в таком случае, так это то, что платы рас-

Горячее железо



Рис.5

ширения под PCI-E x1 пока не получили столь широкого распространения, чтобы можно было переживать по этому поводу. А когда они станут более массовыми, то еще не одно поколение материнских плат сменит друг друга (и, естественно, мы успеем еще не раз проапгрейдиться). Зато расположение PCI-E x16 с отодвигающейся защелкой не создаст помех при установке «длинных» видеокарт — подобной возможности так не хватает в некоторых других продуктах. Одной из особенностей ЕроХ EP-AF570+ Ultra/G является использование контроллера, отвечающего за порты ввода-вывода и системный мониторинг собственного производства ЕроХ EP-1308 LPC I/O, в отличие от широко распространенного контроллера ITE (рис. 6).

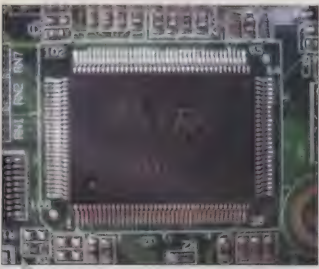


Рис. 6

На задней панели платы присутствуют ставшие уже стандартом разъемы PS/2, COM (один), LPT, а также четыре USB, два сетевых разъема RJ-45, оптический и цифровой SPDIF и, конечно же, шесть аудиоразъемов (рис. 7).



≥ Рис.7

Система охлаждения чипсета, расположенного в нижнем углу платы, состоит из невысокого длинного алюминиевого радиатора с шумным вентилятором турбинного типа. Учитывая несильный нагрев 0.08-мкм чипа, можно было бы обойтись просто радиатором, но производитель, скорее всего, рассчитывал на интенсивный разгон, что мы и проверим чуть ниже. Среди других замеченных недостатков, относящихся к

системе охлаждения, отметим расположение разъема вентилятора вплотную к джамперу Clear CMOS, что может вызвать в некоторых случаях затруднение при «быстром сбросе». Для подключения дополнительных вентиляторов на плате присутствует три коннектора, включая процессорный, который рассчитан на вентиляторы с 4-пиновым разъемом (один контакт является управляющим). Из полезных опций на плате присутствует разъем для подключения внешней термопары, которую, увы, придется поискать отдельно — например, от старых материнских плат Soltek или вентиляторов Thermalteke (рис. 8).

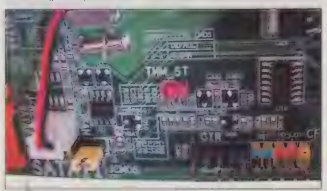


Рис.8

Система питания процессора выполнена по четырехфазной схеме с применением твердотелых органических конденсаторов, таких же, как и большинство конденсаторов, отвечающих за основные цепи питания на материнской плате (рис. 9).

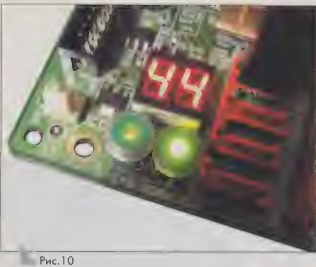


Рис.9

Конденсаторы с твердым электролитом обладают низким ESR (эквивалентное последовательное сопротивление конденсатора), менее чувствительны к повышенным рабочим температурам и частотам, а также обладают средним сроком службы в 4-6 раз больше, чем обычные электролитические конденсаторы. Для стабилизации питания процессора задействовано семь твердотелых конденсаторов емкостью 1200 мкФ и три по 330 мкФ. Дроссели, применяемые в фильтре питания, для предотвращения писка во время нагрузки системы залиты специальной смолой, EpoX EP-AF570+ Ultra/G поддерживает стандарт EPS12V (совместим с обычным 12V), который позволяет подключить к 8-контактному разъему шлейф дополнительного питания, сам же разъем расположен с краю платы возле модуля VRM (Voltage Regulator Module — модуль управления напряжением). Расположение основного разъема питания материнской платы стандартно для продукции ЕроХ — в центре платы, за что обычно и критиковали компанию.

Ну и напоследок — «гвоздь программы», и даже не один. Это индикатор POST-кодов и кнопки управления Power и Reset, которые оценят сборщики и любители тестировать на открытых стендах (рис. 10).

Если с индикатором все более-менее понятно, то кнопки имеют еще одну примечательную функцию: кнопка Power



светится при подаче напряжения на системную плату, а Reset служит индикатором активности жесткого диска. Очень интересное решение, и пока еще достаточно редкое, даже в продукции самой компании ЕроХ.

BIOS

Зная материнские платы ЕроХ, можно быть точно уверенным, что обилие настроек в BIOS будет присутствовать в полной мере, и настройка системы «под себя» лишь вопрос времени. Должен сказать, что ожидания оправдались даже с лихвой (в разумных пределах, конечно). Итак, BIOS.

Пока на рынке присутствуют платы с самой первой версией BIOS'а (микрокод AWARD), но если обновить до версии-07.02.08, которая использовалась в нашем случае, во время загрузки можно будет лицезреть лого в стиле Масгоcosm, которое без проблем отключается в соответствующем пункте меню (рис. 11).



Рис. 11

После отключения заставки можно будет увидеть привычную информацию о процессоре, памяти и полный мониторинг системы.

Естественно, все настройки рассматривать смысла нет, зато пункты по тонкой настройке системы мы не оставим без

В пункте Advanced Chipset Features собраны настройки шины HyperTransport (ее ширина и коэффициент умножения), а также всех основных таймингов памяти, коих набралось целых 14 штук, и на фоне протестированной нами недавно MSI K9N4 Ultra-F (МК, №9 за этот год) это просто колоссальное количество.

Пункт PC Health Status отвечает за мониторинг системы. Здесь есть все: напряжения питания основные, процессора, памяти, чипсета; все измеряемые температуры и скорости вращения вентиляторов; выбор температуры процессора,

при достижении которой система будет выключаться (вплоть до 90°); настройка системы управления вентилятором (которая без соответствующего вентилятора, естественно, не за-

И замыкает ряд особо важных пунктов по тонкой настройке Power BIOS Features, который отвечает как за разгон, так и за стандартные параметры вроде управления технологией C'n'Q и выбора режима работы памяти DDR2 (400/533/667/800). Частоту тактового генератора (НТТ) можно поднять на 250 МГц (результирующая 450 МГц), введя необходимое значение на клавиатуре. Т.е. если нам необходимо поднять частоту до 265 МГц, вводим число 65. Частоту шины PCI-E уже можно выбрать из списка с максимальным значением в 145 МГц. Коэффициент умножения процессора ввиду особенностей архитектуры Athlon64 можно лишь уменьшать (у Athlon64 FX коэффициент разблокирован в обе стороны, а у Sempron с частотой менее 1.8 ГГц он заблокирован вообще), доступны значения до х4. Напряжение питания на процессоре можно увеличить максимум на 0.4 В от номинала, с шагом 0.0125 В; опорное напряжение изменяется в пределах 1.2-1.5 В. Напряжение на чипсете можно выставить 1.5, 1.6 и 1.7 В. Для стабильной работы шины HyperTransport при повышенных частотах можно изменить на ней напряжение от 1.3 до 1.6 В. Если же память будет работать в нештатных режимах, доступно изменение напряжения на модулях с 1.8 до 3.2 В с шагом 0.1 В. Этого с лихвой хватит для «хардкорного» разгона.

Как видите, в настройках есть где разгуляться обычному пользователю, профессионалу и даже «маньяку». Да и обновляется BIOS стандартно, в отличие от той же MSI K9N4 Ultra-F.

Дополнительное ПО и возможности

Из дополнительного фирменного ПО на диске присутствуют утилита мониторинга EpoX Thunder Probe и утилита для обновления и восстановления BIOS — EpoX Thunder Flash (рис. 12).



Утилита мониторинга кроме своих основных функций позволяет настраивать режимы работы процессорного вентилятора (с управляющим контактом). EpoX Thunder Flash может обновлять и восстанавливать поврежденный BIOS, благодаря поддерживаемой материнской платой технологии Ghost BIOS. Также при помощи данной утилиты можно изменять экранную заставку на любое изображение, соответствующее определенным критериям.

Разгон и тестирование

Зная неплохие возможности разгона материнских плат производства ЕроХ, мы протестировали плату EP-AF570+UItra/G на предмет устойчивой работы на максимально возможной частоте тактового генератора. Также было проведено сравнительное тестирование, но уже между чипсетами NVIDIA nForce 570 Ultra и nForce 4 Ultra, добы сравнить и понять, много ли прогадает пользователь, если сделает выбор в ту или иную сторону.

Горячее железо

Тестовое оборудование:

- Процессор: AMD Athlon64 3800+, DH-F2, Socket AM2
- ✓ Системо охлаждения: box
- ✓ Оперативная память: 2×512 MB Kingston DDR2-667@400 МГц, 2/1 В , 4-4-4-12-2T, dual channel
 - ✓ Видеокарта: XFX GeForce 7600 GT
 - ✓ HDD: Seagate Barracuda ST3160211AS, 160 Гб
 - ✓ Привод: Samsung TS-H552, DVD-RW
 - ✓ Блок питания: AOpen Z400-08ATA, 400 Вт

В качестве представителя nForce 4 Ultra была взята материнская плата EpoX EP-MF4 Ultra-3/G, также поддерживающая процессоры AM2 и память DDR2. В обоих случаях модули памяти DDR2-667, чтобы нивелировать зависимость от пропускной способности и латентности, функционировали в режиме DDR2-800 с пониженными таймингами, для чего было поднято напряжения питания памяти до 2.1 В. При разгоне память работала в минимальном режиме с максимальными таймингами.

Из программного обеспечения использовались:

- ✓ Windows XP SP2 Ru
- ✓ NVIDIA nForce570 chipset driver 9.16
- ✓ NVIDIA nForce4 chipset driver 6.86
- ✓ NVIDIA ForceWare 93.71
- ✓ Realtek A3.98

После установки операционной системы брандмауэр и система восстановления отключались, файл подкачки задавался размером в 2048 Мб, остальные настройки и настройки видеодрайвера — по умолчанию.

Тестовые пакеты:

- ✓ PCMark05 v1.2.0
- 3DMark05 v1.2.0
- 3DMark06 v1.1.0
- ✓ WinRAR 3.70
- ✓ SuperPI
- ✓ Doom3
- ✓ Quake4

Тесты в синтетических пакетах компании Futuremark проводились с установками по умолчанию, SuperPI рассчитывал значение Пи до восьмимиллионного знака, в Doom3 и Quake4 выставлялось разрешение 1024×768 с качеством графики High.

Взять планку в 250 МГц с ходу не удалось, и единственной частотой, при которой плата могла загрузиться в разогнанном виде, была 230 МГц. Странно, коэффициент умножения HyperTransport выставлен как х3, память работает в режиме DDR2-400, тайминги повышены до 5-5-5-15-21-2T, а

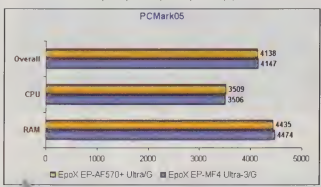


такой низкий результат. Заходим в ВІОЅ, выставляем 250 МГц, перегружаем систему и, о чудо, материнская плата стартует с этой частотой, потом 260, далее 270 и... На частоте в 272 МГц система проходила тесты, но при поднятии хоть на 1 МГц система не стартовала, а иногда даже сбрасывала настройки в BIOS'е по умолчанию (рис. 13).

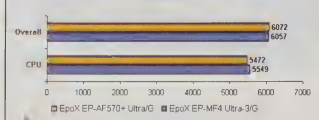
Ни поднятие напряжений и таймингов, ни увеличениеуменьшение коэффициента HyperTransport, ни даже «игра» с RefreshRow cycle (одна из настроек памяти) так и не позволили перешагнуть достигнутый рубеж. Попытки программного разгона утилитой ClockGen также не увенчались успехом — система просто зависала после 272 МГц. Учитывая данные о разгоне подобных плат, которые можно найти в сети Интернет, можно предположить, что нам достался весьма посредственный экземпляр. Как вариант, такой посредственный результат можно списать на простую несовместимость конкретных компонентов системы.

Теперь перейдем к результатам сравнительного тестирования. Если посмотреть на диаграммы, то в глаза бросается следующая картина: по быстродействию чипсеты практически равны, и разница может заключаться лишь в погрешностях измерений - как иначе можно назвать отличия в тысячные доли процента? (рис. 14-20)

Если так пойдет и дальше, то вскоре нам придется уже выбирать процессор под системную плату, а не наоборот, учитывая встроенный контроллер памяти. Ведь в мире нет ничего идентичного, и возможный разброс параметров внутренних элементов



3DMark05



3DMark06 Overall CPU 1000 1500 2000 2500 3000 3500 ■ EpoX EP-AF570+ Ultra/G ■ EpoX EP-MF4 Ultra-3/G

≥ Рис. 16

Рис. 14

Рис. 15

в контроллере каждого процессора достаточно велик. А если нас ждут еще и перспективы появления встроенного графического ядра в центральных процессорах, то критерии отбора станут еще жестче. Но это пока в далеком будущем (по ІТ-меркам пару лет), и сильно переживать по этому поводу пока не стоит.

114 экранов и два шнура

Anton N

dedicated .om. da — modeno un aŭteco!

15 марта Артемий Лебедев объявил о завершении работы над клавиатурой **Optimus Maximus** и о скором начале приема предварительных заказов на «Оптимус» (см. официальный блог проекта — http://community.livejournal.com/optimus_project). Первые покупатели, заказавшие клавиатуру в марте по цене \$1490, получат этот гаджет уже в декабре 2007-го. Впрочем, рядовой домашний пользователь наверняка сразу задастся вопросом: «Почему эта клавиатура стоит почти полторы тысячи долларов, и чем она отличается от стандартной, стоящей \$10?» Давайте попытаемся разобраться.

то же представляет собой «Оптимус»? Это 114-и кнопочная клавиатура (104 стандартных клавиши, плюс дополнительный блок из 10 программируемых), каждая кнопка которога снабжена цветным OLED-дисплеем разрешением 32*32 пикселя. Зачем? Благодаря встроенным дисплеям, на каждой кнопке отображается то, что она сейчас делает. То есть набираете вы текст на русском — на всех «буквенных» клавишах отображаются маленькие кириллические буквы, нажали Caps Lock — буквы на дисплеях стали прописными, за-



пускаете какой-нибудь музыкальный редактор — клавиатура превращается в нотный стан. Но и это еще не все. Если вы в данный момент работаете в Photoshop — на кнопках отобра-



ях будет изменяться. Также производители обещают постоянно обновлять коллекцию, добавляя наборы рисунков для различных программ, впрочем, как уже упоминалось выше, всегда есть возможность отредактировать существующие наборы, или добавить свои, благо клавиатура располагает встроенной памятью объемом в 512 Мб.

(Не стоит забывать о еще одной категории компьютерных пользователей, на которых нацелено это устройство, а именно, о гаджетоманах. Функционально, удобно, но главное —



жаются инструменты, которые можно этими кнопками вызвать, играете в Quake — у вас на клавишах w,a,s,d (или любых других, которые вы укажете в настройках) стрелки движения, на цифрах — соответствующее оружие, на «пробеле» написано «прыжок» и т.д. Кроме того, есть занятная опциональная функция — когда вы нажимаете, например, клавишу «р», на клавишах вокруг нее появляются возможные приложения и функции, начинающиеся на эту букву: Print(печать), PowerPoint, Photoshop, Preferences (настройки) (см. иллюстрации).

И хотя среднестатистические геймеры редко смотрят на клавиатуру, она пригодится многим профессионалам, лотому что избавляет от необходимости выучить пару десятков комбинаций клавиш в специализированном софте. Дополнительные десять кнопок, как и на многих других клавиатурах, можно настроить по своему вкусу, назначив им любые функции, например, запуск браузера, почтового клиента, р2рклиента, копирование/вставка из буфера, и т.д.

Хотя «Оптимус» поставляется с большим количеством иконок для встроенных дисплеев, пользователь сам может добавлять новые наборы для нужного ему софта или редактировать встроенные. Так, например, можно будет добавить, скажем, арабскую вязь, японские иероглифы или набор изображений для любимой игры — при переключении на соответствующий язык или приложение изображение на диспле-



круто. Такая клавиатура— все равно, что галстук от Армани или «Мерседес» от ателье «Брабус»— *Прим. ред.*)

Поскольку мощности USB-выхода недостаточно для питания 114-и OLED-дисплеев, клавиатура постовляется с отдельным блоком питания, рассчитанным на 110 или 220 вольт. В будущем планируется выпуск «облегченных» вариантов клавиатуры по меньшей цене: с дисплеями только в буквенной части, или только в левом блоке и на функциональных (F1-F12) клавишах. Впрочем, потом на такую клавиатуру можно будет добавить кнопок с дисплеями, которые будут продаваться отдельно, по цене примерно \$10. К сожалению, такие кнопки нельзя поставить в «обычную» клавиатуру.







Программа для настройки клавиатуры, Optimus Configurator, будет поставляться в двух версиях: для Windows, и для Mac OS X, а вот пользователям *піх придется подождать ее выхода для своих ОС, поскольку изначально они не поддерживаются. Впрочем, производители пообещали опубликовать



все нужные данные для портирования Optimus Configurator на Linux, так что его выход не заставит себя ждать.

Вывод?

Профессионалы наверняка оценят по достоинству удобство и существенную экономию времени при работе с Орtimus Maximus, но ввиду трудности в производстве и себестоимости OLED-дисплеев, ее цена на данный момент выглядит заоблачной для домашнего пользователя. Впрочем, кто знает, возможно, через пару лет, с развитием и удешевлением производства, цена на эту клавиатуру упадет до приемлемого уровня?

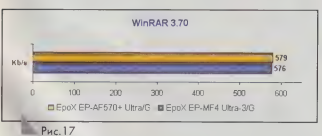
Ссылки

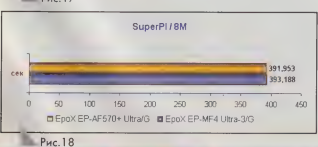
Студия Артемия Лебедева — http://artlebedev.ru Официальный блог проекта — http://community.livejournal.com/ optimus_project

▲ Окончание. Начало на стр. 15-19

Выводы

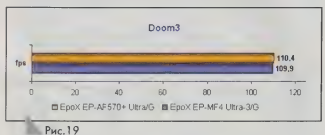
Очередной чипсет от NVIDIA получил свое эволюционное развитие, оброс дополнительными возможностями и немного поднялся в цене. Стратегию NVIDIA во внедрении новых сетевых технологий и расширении функциональности RAID понять можно, ведь с ростом объемов передачи медиаконтента пользователям теперь необходима большая сетевая безопасность, качество работы в сети, отказоустойчивость и скорость работы подсистемы хранения данных. Правда, всеми этими новшествами мы воспользуемся не скоро, и если вам все эти технологии не нужны, то переплачивать за серию nForce 500 смысла пока нет. Проводя апгрейд или покупая новую систему, лучше обратить внимание на платы, основанные на nForce 4 Ultra. В них реализована поддержка двух каналов IDE, что позволит при переходе на новую платформу подключить дополнительно к приводу (или к приводам) два винчестера с этим интерфейсом. Правда, в nForce 4 Ultra нет поддержки HD Audio, но кто сказал, что этот стандарт по спецификациям имеет хоть малейший намек на качество воспроизведения звука? (Хороший АС97 в стереорежиме действительно может не уступать HD Audio при использовании акустики среднего каче-





ства, но в целом чипы HD Audio отличаются лучшим звучанием— прим. ред.) Зато системные платы на базе четвертой серии пForce стоят на 20 долларов дешевле, что при небольшом бюджете позволит неплохо сэкономить. Для высокоуровневой системы, напротив, лучше сделать выбор в сторону nForce 570 SLI/590 SLI, в зависимости от ваших возможностей и дальнейших планов по апгрейду.

Теперь — что же можно сказать о системной плате ЕроХ EP-AF570+ Ultra/G? Да, «материнка» неплоха, используются качественные конденсаторы с твердым электролитом, в слот PCI-



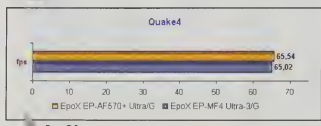


Рис.20

Е х16 можно установить длинноразмерные видеокарты, остаются свободными разъемы PCI. На плате установлены кнопки сброса и включения системы с индикацией, есть в наличии фирменный индикатор POST-кодов, показывающий после загрузки системы температуру процессора. Два сетевых контроллера, восьмиканальный звук, шесть каналов SATA II, можно подключить дополнительную термопару. На другой чаше весов лежат шумная система охлаждения и посредственный разгон (именно для этого экземпляра), из-за которого низкочастотные процессоры не смогут раскрыть свой потенциал. Так что EpoX EP-AF570+ Ultra/G подходит людям, которым необходима качественная системная плата, или оверклокерам, которые собираются разгонять как минимум Athlon64 3500+ или Athlon64 X2.

В тылу прогресса

Bateau

Пока мой коллега Qntality на соседних страницах исследует перспективы самых свежих чипсетов nVidia, я позволю себе на некоторое время отвлечься от исследования «острия» IT-технологий и обратить свой взор на те системы, которые принято считать «мэйнстримом». Ведь не секрет, что хорошие продажи в этом секторе во многом определяют успех будущих технологических свершений. Не хай-эндом единым, как говорится, да и под определение «разумная покупка» больше подходят компьютеры с ценой до 1000 долларов. Впрочем, мы опустим планку ещё ниже, поскольку именно этот диапазон является на данный момент самым популярным на Украине.

Oudener Hure experse A or \$49 -dedicated.onu

пределим основную задачу этого теста — пересмотреть позиции главных конкурентов на рынке бюджетных систем с учётом нынешних условий, когда вчерашний hiend превратился в сегодняшний мэйнстрим. А помогут нам в этом два компьютера марки Bravo от компании K-Trade, промаркированные как I50.23 (на базе Intel Pentium D) и A30.32 (на базе Athlon64). Их цены на момент написания статьи составляли 535 и 536 долларов соответственно. Разницей в один доллар можно смело пренебречь, так что считаем обе системы абсолютно равными с экономической точки зрения. А вот с технологической...

150.23

Архитектура Net-Burst доживает свои последние дни, но это не значит, что процессоры Pentium D недостойны вниматия. Всё-таки, как ни крути, а Core 2 пока дороговат. Даже самый дешёвый процессор нового поколения стоит больше, чем треть всего 150.23. Тем не менее, Intel Pentium D 925, установленный в этом тестовом компьютере, может похвастать двумя ядрами, внушительным объёмом кэша второго уровня (2 по 2 Мб), а также немаленькой тактовой частотой — 3 ГГц. В принципе, этого уже должно хватить для примерной оценки возможностей 150.23 в задачах, где критична мощность процессора. Ну, а тем, кто опасается «горячего нрава» последних процессоров семейства Pen-

tium, напомню, что Pentium D на ядре Presler отличаются от своих предшественников прежде всего более тонким техпроцессом — 65 нм. Впрочем, надеяться на бесшумную работу компьютера тоже не стоит, поскольку «освободившиеся» Ватты были успешно «оприходованы» за счёт увеличения кэш-памяти второго уровня. Так что процессорный кулер всё-таки шумноват.

Материнская плата от компании Gigabyte основана на наборе логики Intel 945. Для Pentium D это решение подходит хорошо, по крайней мере, для традиционных представителей этой линейки, работающих на частоте системной шины, равной 800 МГц. Впрочем, при желании можно попробовать и разгон, но это уж сами понимаете... И об апгрейде до Core 2 можно забыть. Вставить его, в принципе, никто не помешает, разве что BIOS придётся обновить. Но возможности контроллера памяти этой материнской платы ограничены DDR2-533, так что польза от использования более мощного процессора, чем тот, который есть, сомнительна.

Следующей (и, пожалуй, последней) «железкой», которая кардинально отличает 150.23 от его коллеги, является видеоадаптер. В тестовой системе я обнаружил Radeon X1650 Pro от компании MSI. Эта видеокарта является «ответом» компании ATi на geForce 7600 GS, которая как раз и установлена на другом компьютере. При этом они обе находятся в

🗢 ।क्रांस्ट	000				
CPU Cache	Mainboard Memory SPD About				
- Processor					
Name	Intel Pentium D 925				
Code Name	Presier Brand ID (intel)				
Package	Socket 775 LGA				
Technology	65 nm Voltage 1.232 v				
Specification	Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz				
Family	F Model 6 Stepping 4				
, Ext Family	F Ext. Model 6 Revision C1				
Instructions	MMX, SSE, SSE2, SSE3, EM64T				
Clocks —	~ Cache				
Core Speed	3014 5 MHz L1 Data 2 x 16 KBytes				
Multiplier	x 15.0 L1 Trace 2 x 12 Kuops				
Bus Speed	201.0 MHz Level 2 2 x 2048 KBytes				
Rated FSB	803.9 MHz Level 3				
-					
Selection	Cores 2 Threads 2				
	Version 1.37				
GPU-Z	OK				
Intel					

◆ ttiālt S						
CPU Cache Mainboard Memory SPD About						
Processor	Processor					
Name	AMD Athlon 64 FX-44					
-	Brand ID 36					
1	Voltage 1.360 v Athlon x					
Specification	AMD Athlon(tm) 64 Processor 3500+					
Family	F Model F Stepping 2					
Ext. Family	F Ext. Model 5F Revision					
Instructions MMX (+), 3DNowl (+), SSE, SSE2, SSE3, x86-64						
Clocks	Cache					
Core Speed	2213 2 MHz L1 Data 64 KBytes					
Multiplier	x 11.0 L1 Code 64 KBytes					
Bus Speed	201.2 MHz Level 2 512 KBytes					
HT Link	1006 0 MHz Level 3					
Selection	Cores 1 Threads 1					
	Version 1.37					
CAST 2	ÜK.					

AMD

одном ценовом диапазоне, так что сравнение должно быть более-менее честным.

A30.32

Второй компьютер, представленный в сегодняшнем тестировании, оборудован процессором Athlon 64 3500+ (он же FX-44, если верить CPU-Z). В сравнении с коллегой от Intel этот товарищ выглядит поскромнее. Кэш второго уровня составляет всего 512 Кб, да и ядро у него только одно. Туда же запишем и более «древний» техпроцесс. Впрочем, частота Athlon 64 3500+ составляет всего 2.2 ГГц, так что с тепловыделением проблем особых нет. Ну, а сам компьютер (скажу, забегая вперёд) работает потише, чем предыдущая система. Впрочем, тут, скорее всего, следует похвалить видеокарту. Раздельно я их не слушал, но, насколько мне известно, geForce 7600 GS от компании MSI оснащается пассивным охлаждением, в отличие от небольшого, но достаточно шумного кулера на Radeon X1650 Pro. Да и в целом по тепловыделению чип G73 от компании nVidia заметно выигрывает у конкурента, тем более, что в варианте GS его частота понижена с 560 до 400 МГц.

Возвращаясь к процессору, отмечу, что его единственным теоретическим преимуществом перед Pentium D 925



На задней панели разница заметнее – nForce слева

можно считать разве что 64-битность. Некоторые могли бы добавить ещё и встроенный контроллер памяти, но по этому поводу уже сломано немало копий, так что посмотрим, что покажут тесты данного конкретного экземпляра, не вдаваясь в излишние подробности. По сути, это уже тема для отдельной статьи.

Нельзя обойти вниманием и чипсет. В A30.32 эту почётную миссию возложили на Gigabyte M61PM-S2. В его основе лежит набор системной логики пForce 430 (он же geForce 6100) со встроенным графическим ядром. Так что в случае аврала, связанного с отказом основной видеокарты, можно будет воспользоваться мощностями onboard видео. Кстати, 6100 поддерживает Windows Vista Premium (то есть интерфейс Aero), но этим сегодня уже мало кого удивишь.

Вообще, говоря о A30.32, нужно отметить несколько лучшие перспективы для апгрейда, чем у компьютера на базе Pentium D. Этот чипсет рассчитан на последние (пока что последние) процессоры AMD AM2, в том числе и двухьядерные Athlon 64 X2, а это уже, как вы понимаете, совсем другой разговор. Тем более, что в этом компьютере подсистема памяти не будет узким местом — поддерживаются модули DDR2 вплоть до частоты 800 МГц. Но, к сожалению, ни X2, ни DDR2-800 на данный момент не вписываются в бюджет «примерно 500 долларов», так что тестировать будем то, что есть.

Из заметных различий можно отметить также встроенный в nForce 430 контроллер IEEE1394 нового поколения (800 Мб/с). Особенно ценной эта штуковина будет для тех, кто обрабатывает дома видео и, соответственно, нуждается в быстром интерфейсе подключения для своей видеокамеры. На 1945 придётся ограничиться USB 2.0 или раскошеливаться на дополнительный контроллер.

Близнецы

Чтобы закончить «ознакомительную» часть статьи, перечислим те компоненты, которые идентичны для обоих систем. В качестве памяти оба компьютера имеют по две планки PC2-5300 по 512 Мб каждая (от Apacer). Только в отличие



Фирменная фишка Bravo – мультиформатный кардридер в стандартном комплекте

от платформы Intel, память во второй системе работает на штатной частоте 633 МГц при таймингах 5-5-5-15-1Т. Владельцам плат на базе Intel 945 придётся мириться с пределом в 533 МГц (по показаниям СРU-Z получается 536, если быть уж совсем дотошным) и уповать на меньшие тайминги (4-4-4-12). Хотя тем, кто купит компьютер на базе платформы АМ2, никто не помешает приобрести и более качественную память, которая заработает на частоте 633 или даже 800 МГц с более низкими таймингами.

Да, оба компьютера работают с памятью в двухканальном режиме.

88-64-194(440) BEPAN Age we www. dedicated.com

Остальные компоненты уже сходятся полностью. Это жёсткие диски SATA II со скоростью вращения шпинделя, равной 7200 об/мин. Объём — 250 Гб, для недорогого ПК практически оптимально. Добавить — не проблема.

Также в оба системника установлены оптические DVD-multi приводы AOpen (в процессе тестирования нареканий не вызвали), универсальные кардридеры, способные работать с большинством форматов флэш-карт, на каждой из материнских плат имеется встроенный кодек HD Audio производства компании Realtek. Не забыт даже такой анахронизм, как флоппи-дисковод. Правда, не помешало бы закрыть его дверцей, чтобы пылью не забивался.

В остальном внешнее сходство полное. Различить «кто где» можно, только если ориентироваться на фирменные наклейки AMD и Intel. Даже разъём IEEE1394 есть на передних панелях обоих компьютеров! Только в 150.23 он, понятное дело, не функционирует.

Поставка (она же «положь-ка»)

В комплекте поставки обоих компьютеров марки Вгаvo я обнаружил только самые необходимые вещи, да и то не все. Шнур питания есть, как и переходник с DVI на d-Sub (опятьтаки, обе видеокарты снабжены только парой цифровых выходов, аналоговый d-Sub в компании MSI, очевидно, считают полным анахронизмом). Но не помешал бы и ТВ-кабель (тем более, что обе видеокарты имеют ТВ-выход). На дисках имеются драйверы к материнским платам и видеокартам под Windows XP, однако весь фокус в том, что K-Trade поставляет компьютеры с предустановленной операционной системой Linux.

Я уже писал в прошлом номере о том, что такой ход позволяет «скинуть» с конечной цены компьютера почти сотню долларов, но будущий покупатель должен быть готов к этому. Особенно, если компьютер покупается для офиса, в котором его ОС и прочий софт легко проверить на соответствие лицензионным правовым номам.

О самой SUSE Linux (именно на эту систему пал выбор производителей) мне рассказывать нечего — не линуксоид я, да и все мои бенчмарки работают только под Windows. Поэтому пришлось устанавливать систему самостоятельно.

Установка прошла нормально, драйверы установились без проблем. Файл подкачки я выставил размером в 1.5 Гб, вос-



становление системы, естественно, отключил. Настройки графики — на максимальное качество, частоты и тайминги — штатные. Разгонный потенциал имеющегося «железа» тем, кто интересуется такими вопросами, уже известен. Всё, пора приступать к тестам.

3Dmark'08

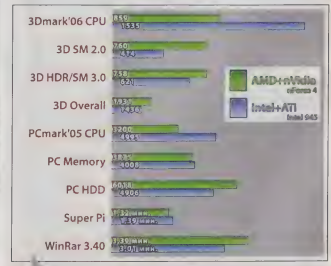
Тест проводился в разрешении 1280×1024 с отключённым полноэкранным сглаживанием, но в отношении анизотропии я позволил себе отойти от стандартов тестирования «железа» и выставил её на 16х. Любой геймер знает, что при разрешении 1280×1024 полноэкранное сглаживание даёт гораздо больше «тормозов», чем улучшения картинки. Зато анизотропная фильтрация на порядок улучшает прорисовку текстур, находящихся на большом расстоянии от игрока, особо не перегружая видеокарту. Учитывая то, что оба компьютера оборудованы ярко выраженными бюджетными карточками, можно предположить, что их будущие владельцы пойдут именно на такой компромисс. Очевидно, что с максимальными настройками в новейшие игры с нормальным фреймрейтом не поиграешь.

Итак, смотрим на результаты.

Не скажу, что я сомневался в преимуществе процессора Intel Pentium D 925 над Athlon 64 3500+, но не в два раза же! С другой стороны, не стоит забывать о том, что пакет 3Dmark'06 очень хорошо оптимизирован на работу с несколькими ядрами, и при его работе обе «половинки» Pentium D были заняты на все 100%. Athlon 64 тоже держался неплохо, но «тяжёлые» расчеты (3D и физика), оптимизированные под несколько потоков, явно не его конёк. Будь X2 немного подешевле, расстановка сил могла бы получиться совсем иной.

Но если с процессорами всё более-менее понятно, то в тесте на Shader Model 2.0 получилась довольно странная картина. Вообще-то Radeon X1650 Pro должен находиться где-то рядом с geForce 7600 GS, однако в нашем случае почему-то отстаёт почти в два раза. Никаких «узких мест», мешающих работе видеоадаптера на платформе Intel, вроле не наблюдается.

В более сложном тесте на Shader Model 3.0 Radeon почти реабилитировался. Конечно, можно сказать, что видеокарты от ATi вообще лучше проявляют себя в более тяжёлых режимах работы, но чтобы такая разница... Подозрения превратились в твёрдую уверенность после того, как я повторил тест с отключенной анизотропией — отставание от деForce сохранилось, но было уже гораздо менее заметным. Похоже, что проблема кроется в драйверах, только пользователю от этого не легче. В итоге, несмотря на подавляющее превосходство в процессорной мощи, 150.23 проигрывает тест 3Dmark своему коллеге. Хотя с новыми драйверами показатели ATi могут значительно улучшиться. Либо же играйте без анизотропии...



. Не без неожиданностей, но в целом – предсказуемые результаты

PCmark'05

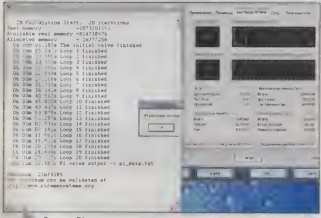
Процессорную часть этого бенчмарка предсказуемо выиграл Pentium D 925. Только на сей раз отрыв уже не выглядит таким разительным. Всё-таки основная задача PCmark это эмуляция повседневной работы на компьютере, а не создание максимальной нагрузки на все аппаратные мощности любыми доступными средствами. И тут уже становится заметно, что даже с такой колоссальной разницей в кэше Athlon 64 работает как минимум не хуже, чем одно ядро Pentium D. Соответственно, двухъядерный X2 той же частоты, что и наш 3500+, при установке в этот же системник должен обойти детище Intel (даже с учётом потерь на синхронизацию).

Тест памяти показал небольшое отставание платформы AMD+nVidia, но мы же помним о завышенных таймингах. Следовательно, все предварительные выкладки остаются в силе. Замена штатной памяти на DDR2-800 с таймингами хотя бы 4-4-4-12-1Т даст ощутимый прирост производительности. Тем не менее, нельзя не отметить, что платформа Intel даже на меньшей частоте показывает лучший результат. А значит, для данной памяти от данного производителя режим 4-4-4-12 при частоте 533 МГц — оптимален.

Самым странным в этой части тестирования оказался результат PCmark для жёсткого диска. Разница в целых 18% при том, что сами диски-то одинаковые, одинаково отформатированы под NTFS и протестированы с одинаковыми настройками! Тем не менее, факт остаётся фактом.

Super Pi

Эту программку очень любят использовать оверклокеры и... представители компании Intel (на презентациях новых процессоров). Суть её проста — она рассчитывает число Пи с указанной точностью. Объёмы данных, как вы понимаете, небольшие, однако нагрузка на процессор спокойно доходит до 100% (в случае с Pentium D — по 100% на каждое из ядер). Соответственно, во главу угла становится скорость работы процессора, кэша и отчасти — оперативной памяти. Результатом теста является время выполнения расчетов (я установил точность до 2 миллионов знаков после запятой).



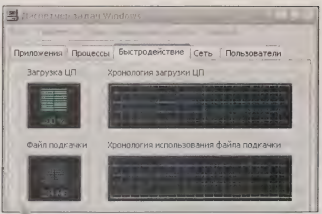
Super Рі только что завершила рассчет

На сей раз наконец-то «выстрелил» и процессор AMD. Встроенный контроллер памяти, небольшой, но быстрый кэш — всё это компенсировало отсутствие второго ядра настолько хорошо, что итог оказался не в пользу Intel. Впрочем, из реальных задач с расчётом числа Пи можно сравнить разве что компиляцию программ. Наверное, поэтому программисты так любят процессоры AMD.

WinRar

Последний тест проводился при помощи видеофайла хентайного содержания в формате mpeg4. Этот файл архивировался с максимально возможной компрессией в формат гаг, результатом теста служило итоговое время. Чем быстрее — тем лучше.

Версия WinRar 3.40 оптимизирована под работу с двумя ядрами (и даже с четырьмя чувствует себя вполне уверенно, как мы выяснили в прошлогоднем тестировании Core 2 QX 6700). По показаниям Диспетчера Зодач Athlon 64 3500+



3агрузка Athlon 64 при архивации



🚵 Загрузка Pentium D при архивации

был загружен на 100%, а оба ядра Pentium D 925 — на 97% каждое.

«Зелёные» снова проиграли, но счёт нельзя назвать разгромным. Будь у Athlon'а два ядра... Ну, вы поняли.

Серия пенальти

Всё, что нужно для определения хотя бы «основного направления» при покупке недорогого, но современного и достаточно мощного ПК, уже написано выше. Осталось лишь просуммировать и упорядочить всё сказанное.

В целом, **Bravo 150.23** (Pentium D, i945, X1650) выглядит хорошо сбалансированной машиной, готовой потрудиться и на офисном, и на мультимедийном фронте. Софта, использующего два ядра, уже предостаточно, и дальше будет только больше. К тому же для высоких результатов такой системе достаточно недорогой памяти DDR2-533.

Ахиллесовой пятой протестированного образца оказалась видеокарта ATi, но качество драйверов, которые выпускают канадские спецы, уже скоро войдёт в поговорки. Ничего, через месяц-другой выпустят новый драйвер, который заработает по-человечески... А до тех пор можно радоваться тому, что у ATi традиционно хорошо организована работа с 2D — особенно с видео.

Брат-близнец предыдущей системы, **Bravo A30.32**, проиграл практически все тесты за исключением 3Dmark'овских видеотестов. Но у него тоже имеются свои преимущества, просто они не так хорошо видны на первый взгляд. И главным из них я назвал бы хороший чипсет с поддержкой свежих процессоров Athlon 64 X2, быстрой памяти DDR2 и такой «роскоши» для бюджетных плат, как порт IEEE1394. Покупая A30.32, вы должны знать, что этот компьютер в будущем можно будет хорошо проапгрейдить, чего абсолютно не скажешь о Bravo I50.23. Ну, а среди дополнительных «бонусов» могу отметить более тихую работу системника.

Кстати, если вам интересно, то у Bravo IS0.23 блок питания имеет номинальную мощность 300 Вт, а у Bravo A30.32 — 350 Вт. Мелочь, а приятно.

Редакция благодарит компанию K-Trade за предоставленные системные блоки Bravo

Пингвин на танке, или Танк на Пингвине

Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Почему-то принято считать, что для Linux не так-то много игр создано. Возможно, доля правды в этом и есть, но только доля! Некоторые игры — Neverwinter Nights, Savage: Battle for Newreth, Wolfenstein, Quake и ряд других имеют и реализацию под Linux. Некоторые можно запустить через Wine. Другой вопрос, что в качестве и скорости Linux-реализации часто уступают своим Windows-аналогам. Очень неплохая статья по этому поводу размещена по адресу www.linuxhardware.org/article.pl?sid=04/10/12/1725246 — в ней сравнивается реализация Doom3 для Windows и Linux (ftp://ftp.idsoftware.com/idstuff/doom3/linux). Но существует целый ряд проектов, которые ориентированы в первую очередь на пользователей Linux. Об одном из них и поговорим сегодня.

гра netPanzer (netpanzer.berlios.de) относится к тактическим многопользовательским онлайн-играм, спроектирована для игры через Интернет или по локальной сети. Можно играть и при соединении двух компьютеров напрямую. В этой игре не надо собирать ресурсы, вы получаете некоторое количество техники и сразу вступаете в бой, захватывая территорию противника. Если вся техника потеряна, она снова появится, и битва будет продолжена. В Интернете есть несколько серверов, на которых ведутся горячие баталии; количество игроков может быть до ста, а количество техники у каждого достигать нескольких десятков. Доступны три вида баталий: захват объектов, frag limit и time limit. Разработки пеtPanzer начаты в 1999 году, с 2002 года он выпускается под лицензией GNU GPL. Помимо основного сайта проекта существует общество netPanzer, официальный сайт которого располагается по адресу www.netpanzer.org.

Установка netPanzer

По информации на сайте проекта, пакеты с netPanzer можно найти в репозитариях дистрибутивов Linux (Debian, Gentoo, Mandriva, PLD Linux). Если вашего дистрибутива в этом списке нет, то можно скачать пакет x86 Linux Installer и скомпилировать, используя исходные тексты, доступен также и svn-архив. Пользователи других систем в стороне тоже не обделены вниманием — имеются версии для Windows и MacOS X. В отдельном архиве down load.berlios.de/netpanzer/netpanzer-music.zip (32 Мб) прилагаются дополнительные звуки, также можно использовать и свои файлы в формате MP3, OGG или MOD. Смотрим, что есть в KUbuntu:

\$ sudo apt-get update

\$ sudo apt-cache search netpanzer

netpanzer — online multiplayer tactical warfare game netpanzer-data — data files for the netPanzer game

Как видите, система наготове, все, что надо, есть, нам остается только установить игру:

\$ sudo apt-get install netpanzer netpanzer-data

В меню KDE закладка netpanzer после установки не появилась, но это не страшно — те, кому лень набивать название в консоли, могут сделать это вручную. Заходим в Системные > Редактор меню или вызываем его из консоли: \$ kmenuedit

Заходим в меню **Игры**, щелчком правой кнопки мышки по заголовку вызываем контекстное меню, в котором выбираем пункт **Новый элемент**. Вводим название нового элемента — **Netpanzer** — и нажимаем ОК. Новый элемент появится в меню. Теперь приступаем к редактированию его параметров. Выбираем значок, поле *Имя* оставляем как есть, *Описание* и *Комментарий* — по желанию, а в *Команда* необходимо указать команду запуска приложения, желательно полный путь. Узнать, где находится программа, можно с помощью утилиты **whereis**:

\$ whereis netpanzer

netpanzer: /usr/games/netpanzer /usr/share/man/man6/netpanzer.6.gz

Вот и вся установка.

В бой!

После запуска netPanzer появится главное окно программы. В бой пока еще рано, необходимо сначала разобраться

с настройками. Выбираем Options, видим несколько вкладок. Зайдя в Visuals, настраиваем разрешение (Resolution), размер юнитов (Mini map Unit Size). Флажок Fullscreen отвечает за запуск игры в полноэкранном режиме, а Draw All Shadows и Blend Smoke — за вывод спецэффектов. В Interface один параметр — Scroll Rate, отвечающий за скорость прокручивания. Вот, собственно, и все.

Для соединения с игровым сервером выбираем Multiplayer. Есть несколько вариантов выбора игрового сервера. Для контроля доступных используется так называемый Master Server, с которого можно получить требуемые адреса. Можно перейти в следующее окно и выбрать сервер из списка (поиск займет некоторое время), если сервер установлен в локальной сети, можно сразу ввести его IP-адрес при запуске:

\$ netpanzer -c ip_aдрес_ceрвера

По адресу www.netpanzer.info/games.php можно найти список сер-



🧎 Рис. 1

веров (рис. 1), кроме того, для ручного поиска серверов можно использовать утилиту qstat. Также разработан PHP-скрипт net-Panzer — Browser (developer.berlios.de/project/showfiles.php?group_id=1250&release_id=4745), который можно поместить на своем сервере и отслеживать доступные серверы netPanzer. Его рабочий вариант доступен по адресу netpanzer.n-d-m.net/index.php.

На момент написания статьи изменился IP-адрес и имя Master-сервера на netpanzer.selfip.net — при попытке соединиться с ним в лог-файле (~/.netpanzer/log.txt) появилась такая запись:

Problem querying masterserver: Couldn't connect to '193.138.229.12' port 28900: Connection refused.

No success querying masterserver.

Чтобы не мучиться с настройками, скачиваем готовый файл настроек www.netpanzer.info/data/netpanzer.ini и помещаем его в домашний каталог пользователя ~/.netpanzer/config. После этого перезапускаем игру.

Если соединиться с мастер-севером все равно не получается, адреса можно найти и на www.netpanzer.info/alternative_adres ses.php.

И вот вам в конце концов удалось найти один из серверов. Может возникнуть ситуация, когда вы вроде бы подключаетесь,

Софт-пробирка

но в игру попасть не можете, хотя место в игре еще есть. Смотомы в поги:

Lobby: Link to Server Established Lobby: Protocol Version: 1019

Lobby: Connecting ...

Error while loading map 'Crop Circles': Error while reading mapfile 'maps/Crop Circles.npm': couldn't open file 'maps/Crop Circles.npm' for reading: No such file or directory

Lobby: MAP Crop Circles NOT FOUND! Trying to join server '84.131.101.179'

Это означает, что у вас нет нужной карты. Проблема решается просто: скачиваем файл tutorium.tu.funpic.de/netpanzer/maps/maps.rar. Для распаковки гаг-архива в KUbuntu требуется дополнительно установить пакет **unrar**.

\$ sudo apt-get install unrar

Переходим в каталог /usr/share/games/netpanzer/maps:

\$ cd /usr/share/games/netpanzer/maps

И распаковываем архив:

\$ sudo unrar e /home/grinder/source/maps.rar

Пробуем еще раз зайти в игру. Теперь все нормально. Сам процесс игры в общем-то прост. Вам дается несколько бронемашин различного назначения, с их помощью вы должны победить (рис. 2). Краткое описание юнитов приведено на петрап



Рис.2

zer.berlios.de/units.html (рис. 3). Для перемещения по карте исполь-



зуйте клавиши со стрелками, а для указания целей и направления движения — мышку. Можно объединять юнитов в группы, для этого нажимаем Shift (или Ctrl) и обозначаем щелчком левой кнопки юнитов. Затем определяем их в группу, нажав Ctrl и цифры от 0 до 9. Вызов группы производится нажатием на соответствующую цифру. Список параметров доступен по клавише F1. Для того чтобы захватить базу, требуется зайти в кружок внутри, слева экрана появится надпись — например, Jouf' has been оссиріеd by 'grinder'. Следует помнить, что это все-таки тактическая игра, в лоб противника не победить. Требуется ско-

рость и маневр. Легкие танки передвигаются быстро, но быстро и погибают. Тяжелые способны продержаться некоторое время под шквальным огнем, хотя тащатся как черепахи. Ракетницы способны быстро передвигаться, бьют долеко, но, завидев неподалеку танк противника, лучше убрать их куда подальше.

Утилита flexlay

Любая игра может быстро приесться, если проекту нечем привязать пользователей. Один из способов — дать им возможность самим поучаствовать в создании игры. Для создания новых карт в netPanzer есть специальная утилита — Flexlay. Ее можно скачать после регистрации на сайте комьюнити. Далее следует распаковать архив в домашний каталог:

\$ tar -jxvf netpanzer-flexlay.tar.bz2

Теперь заходим в каталог netpanzer-flexlay/netpanzer и в файле netpanzer.rb в переменной datadir (54 линия) уточняем путь к каталогу с данными в Kubuntu и SUSE — это /usr/share/games/net panzer.

\$ datadir = "/usr/share/games/netpanzer"

\$./netpanzer-editor

Пользоваться ею очень просто. Перед вами появляется новая карта, справа размещены объекты, их нужно перетащить на карту. ${\sf И}$ все!

Устанавливаем сервер

Сервер входит в комплект игры. Точнее, исполняемый файл имеет специальную опцию, указывающую, что нужно работать в качестве сервера. Для настройки сервера потребуется файл netpanzer-dedicated.ini, готовый шаблон можно скачать с www.netpanzer.info/data/netpanzer-dedicated.ini, после чего скопировать в каталог ~/.netpanzer/config. Если этого файла не будет, сервер запустится и остановится, так как не будет знать, чем ему заниматься. Сервер будет работать с параметрами, установленными в файле по умолчанию. Те, кто в Linux не первый день, разберутся с настройками внутри без труда, большинство параметров легко понять по контексту. Расскажу лишь о некоторых из них:

✓ serverport — порт, на котором сервер принимает ТСРи UDP-соединения (по умолчанию 3030);

 ✓ bindaddress — IP-адрес, на котором сервер будет слушать клиентов (по умолчанию на всех интерфейсах);

✓ logging — ведение журнала, в котором будет сохраняться статистика битв (yes/no, по умолчанию no);

У public — регистрация на Master Server; чтобы ваш сервер появился в списке доступных по умолчанию — уез, если планируется игра только в LAN, установите в по;

✓ maxplayers — максимальное количество игроков (по умолчанию 8);

✓ mapcycle — список карт через запятую, которые будет использовать сервер (Cramped, Tight Quarters, Two Villages);

 ✓ maxunits — максимальное число юнитов у всех игроков (500), у каждого игрока будет maxplayers/maxunits танков;

 \checkmark gametype тип игры — 0=Objectives, 1=FragLimit, 2=Time-Limit (по умолчанию 0);

✓ timelimit — лимит времени при gametype = 2 в минутах (по умолчанию 50 минут);

✓ fraglimit — ограничение фрагов в gametype=1 (500).

Для тренировок в отсутствие оппонентов можно использовать ботов. Дерутся они довольно хорошо, и на первых порах сражаться с ними будет трудно. Для их запуска следует добавить параметр -ъ и имя сервера.

Итак, вперед.

Запускаем сервер

\$ netpanzer -d &

Добавляем двух ботов:

\$ netpanzer -b localhost &

\$ netpanzer -b localhost &

И сами входим в игру:

\$ netpanzer -c localhost

Вот и все. Желаю больших побед!

Linux forever!

Кинотеатр в кармане

Юрий TAPAH aka ElScept elscept@mail.ru

Развитие мобильных телефонов сейчас можно смело охарактеризовать как наиболее динамичное в сфере IT-технологий — пару лет назад мегапиксельные камеры, встроенные MP3-плейеры, радиоприемники, возможность воспроизводить видео, казались чуть ли не фантастикой. Сейчас этим уже трудно кого-то удивить. Но вот качество исполнения некоторых мультимедийных функций на мобильных устройствах зачастую сильно страдает. Сегодня я предлагаю вам разобраться с тем, как получить «мобильное» видео максимально возможного качества, располагая «не-смартфоном».

разу оговорюсь, никаких шаманств с телефоном производить не нужно. Все, чем мы займемся, это конвертирование видеофайлов в доступный для телефона формат. И попутно разберемся с тем, как хоть немного улучшить качество снятых камерой телефона видеороликов при просмотре оных на ПК.

В качестве «базовой платформы» я использовал Sony Ericsson K750i, но благо мобильников с подобными техническими характеристиками хватает, этот материал может быть полезен владельцам многих моделей телефонов, а также MP4-плееров (MP3-шников с возможностью просмотра видео).

С ПК на телефон

В отличие от смартфонов, «обычные» мобильные телефоны, как правило, не могут воспроизводить AVI-видео — их счастливым обладателям приходится довольствоваться форматом Здрр, который редко позволяет получить хоть сколь-нибудь качественную картинку (и к тому же работает в паре с хриплым АМК-звуком)
В. Главная причина, почему мобильные телефоны не поддерживают AVI, — в них просто не вшиты соответствующие кодеки. Почему производители игнорируют такую возможность, при том что MPEG4, в принципе, поддерживается любым современным мобильником, остается только гадать. Но все не так плохо, как может показаться на первый взгляд — и AVI, и Здрр относятся к числу MPEG4-совместимых форматов, коих на сегодняшний день не один десяток.

Истина лежит прямо у нас перед глазами, но ее не всегда замечают. В качестве альтернативы для мобильного телефона вполне подойдет MPEG4 — близкий «родственник» AVI, отличающийся только тем, что для сжатия видеоданных в нем используется стандартный кодек MP4 (рис. 1), а не поделки на DivX′овскую тему ②. Главный плюс для нас — до-

Configure

Microsoft MPEG-4 Video Codec V3
Copyright ® Microsoft Corp. 1996-1999

Options —
Keyframe every Seconds

Compression Control —
Smoothness 75 Crispness

Data Rate (Kilobits per Second)

3000

ОК Сапсе

вольно высокое качество изображения при небольших размерах и возможности смотреть видеоролики на телефоне. Грубо говоря, МР4 — это неоптимизированный DivX-3. В принципе, МР4 можно использовать и при сжатии Здрр-роликов, качество получаемой картинки при этом примерно такое же, как и в случае с МРЕG4, но размер файла почему-то несколько увеличивается.

Софт

В качестве конвертера лучше всего использовать Im-TOO 3GP VideoConverter (рис. 2). Причина такого выбо-



ра проста — эта программа специально предназначена для конвертирования «телефонного» видео. Список поддерживаемых форматов впечатляет: DVD, VCD, AVI, WMV, MP4, MOV, 3gpp, animated GIF, RM, ASF, MP3, WMA,

MP4, MOV, 3gpp, animated GIF, RM, ASF, MP3, WMA, OGG, AAC, M4A, WAV, AC3, поддерживается пакетная обработка файлов, притом, если с одним из файлов чтото пойдет не так, программа просто пропустит его, не прерывая процесс кодирования (рис. 3). Впрочем, реали-

 Image: Name
 Duration
 Type
 Target
 Status

 Image: Game over
 00:00:04
 avi
 3GPP
 Completed

 Image: Complete of Properties of Completed of

зацию работы с тем же конвертированием DVD-видео в AVI иначе как насмешкой не назовешь. Ну да ладно, для нас сейчас главное — MPEG4.

Большинство нужных нам кодеков ставятся в систему вместе с ImTOO 3GP VideoConverter. Но не будет лишней установка стороннего MPEG4-AAC кодека — это увеличит количество возможных вариантов сжатия звука.

Методы сжатия видео

Основные принципы сжатия видео практически ничем не отличаются от применяемых для AVI-видео. Главные разли-

чия состоят только в необходимости учитывать возможности телефона, а в этой части вопроса сюрпризов хватает .

Хотя многие мультимедийные телефоны обладают довольно неплохими возможностями, их пользователям часто приходится сталкиваться с просто нелепыми трудностями. Судите сами: тот же SE K750i обладает процессором с частотой примерно 100-120 МГц, поддерживает мультизадачность (не надо смеяться — это действительно так!), и при этом чуть не виснет, когда сталкивается с файлом, сжатым хоть с небольшими отклонениями от стандарта. В общем-то причина проста — очень слабо реализован видеооверлей. Но вот почему?.. Если размеры кадра меньше стандартных, вы сможете послушать звук, если больше — понаблюдать подвисание телефона (то же самое произойдет, если частота смены кадров будет больше 20 к/с), так что хитрить не стоит ☺

Есть всего несколько возможных вариантов сжатия видео. Дабы избежать неприятных сюрпризов, необходимо установить размер кадра (Video Size) 176×144 или 128×96. Скорость смены кадров (Frame rate) не должна превышать 20, но смею вас заверить, даже 15 к/с будет вполне достаточно, чтобы не замечать рывков при просмотре. Менять значения Bitrate_max, Bitrate_min, Buffer_size и Aspect не стоит. При необходимости видео можно подрезать (поле Crop) или дорисовать по краям прямоугольные области (Pad), при

этом есть возможность указать цвет дорисованной части кадра. Хоть кодек MP4 и не поддерживает двухпроходное кодирование, ImTOO 3GP VideoConverter_может «заставить» его сделать два прохода.

Со звуком, в отличие от видео, все на удивление просто. Нужно выбрать частоту дискретизации, скорость потока и количество каналов (моно, стерео или Dolby 5.1 — сам не знаю, зачем телефону шесть каналов ©).

При установке видеобитрейта главное не забывать, что динамичные сцены сжимаются хуже статичных и требуют большей скорости потока, так что выбирать настройки видео нужно с учетом специфики материала. Оптимальными установками битрейта будут: 50-100 Кбит для видео и 32-56 — для аудио. Это позволит получить довольно неплохое качество и при этом уместить размер файла в рамки разумного. При этом вполне реально сжать полнометражный фильм так, чтобы получить файл размером 100-120 Мб. Таким образом, с учетом того, что тот же семьсот пятидесятый «Сонерик» поддерживает карты памяти ем-

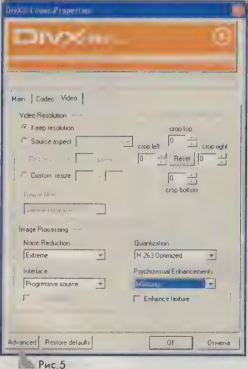
костью до 4 Гб, вполне возможно носить в кармане целую видеоколлекцию .

С телефона на ПК

Подавляющее большинство телефонных камер пока не может порадовать качеством снимаемого видео. И если в случае со смартфонами еще можно что-то сделать, то заставить обычный мобильник «работать лучше» практически невозможно. Единственное, что в принципе может позволить хоть немного улучшить качество снятых на камеру роликов — обработка с использованием специальных фильтров агрессивного шумоподавления. Сразу оговорюсь (дабы потом об-

⊟ General Duration Full Start time 00:00:00 Summary ∃ Video Video codeo msmpeg4v2 Video size 352×288 (cif) Bit rate 4000 bitrate_max Auto bitrate_min Auto buffer_size Auto Frame rate 15 Aspect Auto **⊞** Crop 0; 0; 0; 0 ⊞ Pad 0; 0; 0; 0; ... bitrate tolerance Auto same_quality False pass logfilename Disable video False Audio Audio codeo pcm_s16le Bit rate 320 44100 Channels 2 (Stereo) Disable audio False Sample rate set audio sampling rate (in Hz)

Рис.4



лома не было) — качество картинки не всегда можно существенно улучшить, так что особенно впечатлительным лучше вообще ни на что не надеяться ©.

С перегоном роликов, снятых телефонной камерой, в «нормальный» формат (а именно — AVI) нам поможет все тот же Im-TOO 3GP VideoConverter в связке с VirtualDub′ом. Тут все еще проще, чем в случае с MP4 или 3gpp — нам нужно всего лишь загрузить скопированные из телефона файлы в ImTOO и немного пошаманить с установками, дабы не наступить на грабли, которые разработчики заботливо положили прямо нам под ноги ☺.

Неприятных сюрпризов несколько. Во-первых, использовать какие-либо сторонние видеокодеки нельзя, ImTOO сама ищет их в своей базе и на всякие том DivX'ы не реагирует, так что придется ограничить свой аппетит все тем же стандартным МР4 или одним из трех майкрософтовских аналогов (отличий между которыми днем с огнем не сыщешь). Впрочем, из-за некоторых других нюансов нам и так придется повозиться, так что рано расстраиваться, что видео будет сжато устаревшим кодеком. Во-вторых, в поле Frame rate обязательно нужно указать частоту смены кадров такую же, как и в исходном файле. Иначе, скорее всего, в конечном файле звук не будет синхронизирован с видео: ImTOO — это вам не Virtual-

Dub, сам перемикшировать звук не додумается . Впрочем, как ни крути, а если требуется адекватно изменить частоту кадров и сжать видео современными кодеками, то без VirtualDub'а не обойтись.

Лучше всего конвертировать Здррфайлы в AVI, установив максимально возможный битрейт как для видео, так и для аудио, а затем довести все до ума с помощью VirtualDub'a. Итак, наши установки: Video codec — msmpeg4v2, Video size меняем на нужную величину, сохраняя пропорции (вполне подходящим будет значение 352×288), Video bitrate — 4000, Frame rate — как в исходном файле (чаще всего 15 или 12) Audio codec — pcm s16le, Audio bitrate — 320 (рис. 4).

Окончательная доводка файла

Теперь пора пострелять из более серьезного оружия ©. Загружаем полученный файл в VirtualDub и жмем его в лучших традициях AVI. В пункте меню Video выбираем Filters и находим в списке Sharpen. Ставим для него значение в пределах от 32 до 64 —

это позволит сделать картинку более четкой. Дальше выбираем из списка кодеков DivX последнюю имеющуюся версию и переходим на вкладку Video. Ставим для соответствующих пунктов меню значения Noise Reduction — Extreme, Psychovisual Enhancements — Masking, Quantization — H.263 Optimized (рис. 5). Теперь DivX покажет все, на что он способен. Можете не верить, но пара фильтров и «умный» кодек могут делать чудеса — результаты доводки видео порой просто невероятны (рис. 6 — слева Здрр, справа — оптимизированное AVI), хотя, признаться, таких идеальных случаев бывает немного.

Окончание на стр. 35

Где эта улица, где этот дом

Ольга ВАТРАЛЬ

Карта — это инструмент, который сопровождает человека везде: и во время путешествий, и дома, особенно в большом городе. Без карты сложно себе представить нашу жизнь, особенно актуальна карта для граждан мегаполиса. Карта поможет найти нужный адрес, позволит определить оптимальный путь, предложит лучший выбор транспорта.

В наше время бумажные карты уже давно сменили карты электронные, которые, с одной стороны, умеют выполнять те же задачи, что и бумажные карты, а с другой — обладают гораздо большими функциональными возможностями. Электронная карта — это мгновенный поиск нужного адреса, это компактное хранение данных, неограниченная область обзора, бизнес-справочник, и плюс ко всему — элементарная возможность превратить электронную карту в бумажную, распечатав нужные фрагменты.

еред тем, как описать программы-электронные карты, расскажем о том, какими функциональными возможностями они должны обладать.

Одна из основных и важных функций электронной карты — поиск объектов. Поиск должен быть реализован максимально подробно, в идеале — должен существовать обычный и расширенный поиск. При формировании поискового запроса программа должна поддерживать ввод нескольких параметров — не только названия искомого объекта, а еще и адреса и целый ряд других параметров.

Кроме этого, многие карты представляют собой бизнессправочники с адресами и номерами телефонов различных объектов. Соединение карты и бизнес-справочника превращает карту в очень удобный инструмент работы практически для любого пользователя.

Отображение дополнительных слоев и, самое главное, возможность отключить их — еще одна желательная функция для программ-электронных карт. На разных слоях карты могут быть отмечены гостиницы, магазины, бары, спортивные клубы, музеи.

Если пользователю приходится постоянно работать с одними и теми же фрагментами карт, желательно, чтобы программа «электронная карта» умела сохранять такие фрагменты в личном наборе карт пользователя (своеобразном «Избранном») и в любой момент позволяла легко просматривать такие карты.

И в конце добавим, что изменение личных настроек — еще одна довольно полезная функция для любой программы, в том числе и для электронной карты.

В Украине несколько разработчиков выпускают электронные карты. Основной акцент при этом сделан на картах Киева, именно они являются наиболее популярными продуктами разработчиков электронных карт. Гораздо реже встречаются карты других городов страны и Украины.

✓ «Бизнес-карта Киева», разработчик — компания Transnavicom (http://transnavi.com)

Компания Transnavicom представляет на рынке удобный инструмент, который может использоваться и в работе, и дома. Особенность этого приложения состоит в том, что эта программа — не только и не столько исключительно картографический инструмент. «Бизнес-карта Киева» может вполне успешно использоваться как бизнес-спровочник, который пригодится в повседневной работе каждому деловому человеку

Одно из основных преимуществ приложения — расширенные средства поиска и отображения различных элементов на карте. Так, например, при работе с программой можно произвести поиск улиц, задав нужное название вручную или же выбрав его из списка. В результате поиска программа отобразит ее на карте. А если вы знаете точный адрес, который вы хотите найти на карте, программа сумеет помочь вам произвести поиск не только улицы, а и заданного номера дома. В результате поиска конкретного адреса он будет

отображен на карте. Также на карте можно отобразить одиниз районов столицы (рис. 1).



№ Рис. 1

Обратите внимание: карта от Transnavicom — одна из немногих, позволяющая проводить поиск всех объектов сразу на двух языках — на русском и украинском.

С помощью специального раздела «Транспорт» программа позволяет отобразить на карте маршруты движения городского транспорта. В появившемся окне размещены вкладки для разных видов транспорта — метро, автобусов, трамваев и даже маршрутных такси. Для отображения маршрута движения транспорта достаточно выбрать его номер в появившемся окне и искомый маршрут будет отображен на карте. Кроме этого, программа позволяет отмечать на карте остановки для каждого вида транспорта.

Пользователям программы доступны удобные инструменты управления картой. При этом можно менять масштаб просмотра, а именно — увеличивать и уменьшать масштаб карты с помощью кнопок «+» и «-», а кнопки Міп и Мах позволяют отобразить карту, соответственно, в наименьшем и наибольшем допустимых масштабах.

Кроме функций просмотра карты и поиска на ней объектов «Бизнес-карта» обладает рядом расширенных возможностей. Так, здесь доступны функции, позволяющие измерить расстояние между двумя заданными точками на карте. Также программа позволяет вычислить кратчайший маршрут, указав начальную и конечную точки. В результате этого программа выделит улицы Киева, по которым пролегает наиболее оптимальный маршрут

«Бизнес-карта» — одна из немногих программ подобного рода, которая поддерживает возможность отображения слоев. Слои представляют собой набор дополнительных объектов, которые можно отобразить на карте — универмаги, салоны фотопечати, туристические компании, рестораны, рын-

ки и т.д. Программа позволяет задать отображение слоев, воспользовавшись кнопкой «Слои» и установив флажки возле их названий. В результате такие объекты будут отображены на карте в виде условных значков. А двойной щелчок мыши по значку позволит открыть дополнительное окно, в котором будет представлена расширенная информация об объекте, а также его контактные данные и реквизиты.

С помощью программы «Бизнес-карта Киева» также можно просмотреть и карту Киевской области. Эта карта не столь интерактивна, как карта Киева. На ней можно проводить поиск населенных пунктов и объектов в них — городских и поселковых советов, предприятий, органов власти. Другие возможности, например, вычисление расстояния или поиск кратчайшего маршрута на карте Киевской области недоступны.

Как мы уже говорили, «Бизнес-карта Киева» от компании Transnavicom представляет собой настоящий бизнессправочник. В программе доступен поиск объектов несколькими способами. Так, например, программа позволяет выбрать объект в тематическом каталоге, получить его контактные данные — адрес и телефон, после чего отобразить его на карте. Примечательно, что объекты в тематическом каталоге программы сгруппированы по направлению и сфере деятельности, благодаря чему можно очень легко найти нужный объект в списке. Такое решение просто незаменимо для тех людей, которые не очень хорошо знают город (рис. 2).

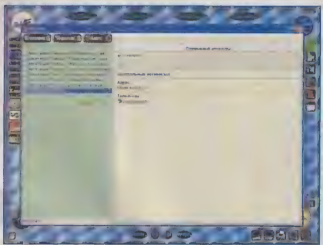


Рис.2

Кроме этого, можно произвести поиск объектов по названию и по данным, например, по адресу или же по номеру телефона. Третья возможность лоиска — поиск по карте. В этом случае в окне программы будет отображена карта, на которой будут показаны объекты с помощью условных обозначений в виде значков. Двойной щелчок мышью по значку объекта позволит отобразить информационное окно с детальным описанием объекта и его реквизитами и контактными данными.

В тематическом каталоге размещен еще и телефонный справочник.

Следует отметить очень важную особенность электронной карты, разработанной компанией Transnavicom, — работать с этим комплексом приложений можно и без установки на компьютер пользователя. Программа может запускаться непосредственно с компакт-диска. Такое решение разработчиков позволит не только сэкономить дисковое пространство на вашем компьютере, а и снимет всяческие другие ограничения на использование этого программного продукта — с картой можно будет работать практически на любом компьютере.

К недостаткам приложения можно отнести некую перенасыщенность окна программы интерфейсными элементами и рекламой.

√ «Электронный атлас Украины», разработчик — компания «Инфодиск» (http://infodisk.com.ua)

Карта Киева от компании «Инфодиск» также может работать как непосредственно с компакт-диска, так и после установки на компьютер пользователя. Картографический инструмент «Электронный атлас Украины» позволяет работать как с картой Киева, так и с картой Киевской области. При этом возможности работы с этими картами отличаются только бизнес-функциями, касающимися поиска объектов на карте.

Программа обладает удобным и наглядным интерфейсом и разнообразными функциональными возможностями. Следует отметить красивое дизайнерское решение и приятную цветовую гамму интерфейсных элементов. Все предоставленные инструменты здесь реализованы довольно продуманно: такое впечатление, что разработчики предложили своим пользователям все существующие на сегодняшний день возможности для приложений этого рода, убрав при этом все лишнее. Примечательно также, что в программе «Электронный атлас Украины» практически полностью отсутствует реклама, пользователь не отвлекается и не раздражается.

После запуска программы в ее окне будет отображена карта Киевской области. Изменяя масштаб, пользователь может добиться отображения нужного фрагмента данных, получив на карте район или улицу Киева. В программе доступно изменение масштаба не только традиционными кнопками с изображением символов «+»и «-», но и с помощью бегунка, который позволяет плавно отслеживать динамику изменения масштаба.

Также программа умеет производить поиск объектов. Для этого можно воспользоваться каталогами, доступными в программе. Пользователям «Электронного атласа Украины» доступен как алфавитный каталог улиц Киева, так и тематический каталог объектов, которые размещены на карте. При поиске улиц также доступен поиск конкретных адресов. Тематический каталог обладает минимальными функциями бизнес-справочника: можно получить телефон нужного объекта, а также отобразить его на карте.

Для пользователей, которые не знают точного адреса искомого объекта, или же для тех, кто недостаточно хорошо знает Киев, особенно удобным будет информационное окно программы. Воспользовавшись кнопкой «Информация», пользователь может узнать названия улиц и станций метро, расположенных на карте рядом с найденным объектом. Для этого достаточно навести мышку на нужный элемент и задержать ее на несколько секунд. Кроме этого, в информационном окне при отображении карты большого масштаба можно просмотреть в том числе и названия улиц (рис. 3).



Рис.3

Некоторые возможности электронной карты от «Инфодиск» уникальны для программ этого рода. С помощью этой программы тоже можно подсчитать расстояние между двумя точками— но вдобавок программа умеет вычислять выделенную на карте площадь.

Программа обладает рядом персонализированных функций. Так, например, пользователи «Электронного атласа Украины» могут создавать и сохранять свои собственные фрагменты карт. Для этого нужно, отобразив в окне программы необходимый фрагмент, воспользоваться кнопкой «Мои карты». В окне «Мои карты» будет представлен список карт пользо-



вателя. Выбор карты из списка позволит отобразить его, а добавить новый можно с помощью кнопки «Добавить» (рис. 4).



Рис.4

Это удобно, например, если пользователю часто необходимо просматривать одни и те же фрагменты на карте.

Также в окне настроек можно установить слои — наборы объектов, которые будут отображаться на карте. Для этого предназначено окно настройки программы. В этом окне представлены условные обозначения и слои, которые отображены на карте. Программа обладает как русскоязычным, так и украиноязычным интерфейсом. Изменить язык интерфейса также можно в окне настроек программы.

✓ Еще одно заслуживающее внимания приложение от «Инфодиск» — программа «Украина. Атлас дорог».

Это приложение представляет собой топографическую карту Украины, на которую нанесены города и населенные пункты; а также — автомобильные дороги и железнодорожные магистрали. Эта программа обладает теми же возможностями, что и карта Киева от компании «Инфодиск». Карту можно просматривать в различных масштабах, используя для изменения масштаба как кнопки «+» и «-», так и бегунок. Программа позволяет вычислять расстояние между двумя заданными объектами и подсчитывать площадь выделенного на карте фрагмента.

Кроме этого, программа обладает интересной функцией прокладывания маршрута. Для этого нужно указать начальную и конечную точки, а также все контрольные точки, через которые должен пройти маршрут. В результате на карте будет отображен маршрут движения по автомобильным дорогам страны и подсчитана его продолжительность. Программа обладает также и функциями корректировки маршрута, при этом можно удалять или изменять контрольные точки прохождения маршрута. Построив маршрут, его можно сохранить для последующей работы с ним в специальном разделе своих маршрутов. Кроме этого, в программе есть каталог стандартных маршрутов по основным дорогам страны, которые можно отобразить на карте, выбрав их название из представленного списка (рис. 5).

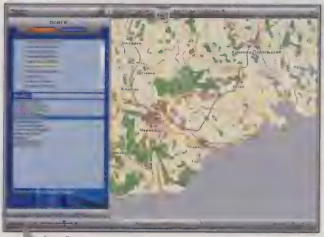


Рис.5

Программа также обладает функциями бизнес-справочника, с ее помощью можно проводить поиск и отображать на карте различные объекты. Среди них — населенные пункты (возможен поиск или выбор из списка), области и районы в областях реки, водоемы. Также здесь доступно сохранение собственных фрагментов карт.

✓ Компания «Визиком» (http://visicom.ua) — один из наиболее известных разработчиков программ-электронных карт. Программные продукты, созданные этим разработчиком, обладают интуитивным интерфейсом и набором всех необходимых возможностей для инструментов электронной картографии, а также — некоторыми уникальными функциональными решениями.

Работая с картой Киева от компании «Визиком», можно произвольным образом задавать масштаб отображения объектов на карте. При самом большом уровне детализации на карте будут представлены даже названия и направления улиц и основных объектов, а также номера домов и их контуры.

Изменение масштаба отображаемой карты в окне программы доступно как с помощью кнопок, расположенных на панели инструментов, так и с помощью пунктов меню «Вид». Можно перейти в режим горячих клавиш и при этом менять масштаб с помощью клавиш «+» и «-».

Просмотр карт в этой программе похож на процесс вебсерфинга по страницам в Интернете. Каждый шаг пользователя, связанный с изменением масштаба, или же переход к другому фрагменту карты фиксируется. И пользователь в любой момент может вернуться к одному из предыдущих шагов или повторно перейти к одному из следующих (рис. 6).



Рис.6

В программе реализован поиск объектов на карте. Для поиска доступны два раздела — поиск улиц и справочник. В первом случае пользователь может осуществить поиск улицы, указав ее название. В результате поиска улицу можно отобразить на карте. А при поиске с помощью справочника можно искать в разделах «Предприятия и организации», «Достопримечательности», «Транспорт» и «Районы». Первые два раздела представляют собой слои, которые можно легко отобразить на карте, установив флажки рядом с их названиями, а можно отменить их отображение.

Еще одним полезным разделом программы является «Транслорт». С его помощью на карте можно отобразить маршруты городского транспорта. При этом программа позволяет задать отображение всех маршрутов определенного вида или же задать отображение маршрута с определенным номером. Одновременно с этим можно отметить на карте остановки на пути следования городского транспорта.

С помощью кнопки «Масштабировать по выделенным объектам» можно установить масштаб таким образом, чтобы на карте отображались только выделенные объекты. Список найденных объектов и отображенных в окне «Выбранные объекты» можно сохранить в отдельном файле — в текстовом или html-формате.

Среди дополнительных функций программы доступно изменение расстояния между двумя заданными точками на карте.

Полезная софтинка. Выпуск 104

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru ssoftnews@mail.ru, http://www.mycomp-club.org

В нынешнем выпуске мы затронем тему обработки изображений и создания красивых открыток, а также познакомимся с маленькой программкой для создания заметок, с возможностью их шифрования. Подробности ниже.

Photo Click 1.27

Серьезно подходящий к делу владелец цифровой фотокамеры со временем обзаводится массой разносторонних утилит для обработки фотографий. Кроме основного используемого графического редактора в дело идут утилиты для создания слайдшоу, фотоальбомов и т.п.

Компания AMS Software предлагает свой вариант решения небольших повседневных операций с графическими файлами. Утилита Photo Click представляет собой контекстный графический редактор, все опции которого по обработке изображений интегрируются в оболочку контекстного меню Windows и доступны почти мгновенно, что отражается и на скорости обработки файлов. После инсталляции редактора не-

обходимо настроить основные параметры — качество сжатия jpeg-, png-, tiff-файлов при конвертировании, а также параметры, используемые при обработке файлов и их сохранении. После этого все операции становятся доступны при выборе необходимых пунктов в контекст-

Во-первых, конвертирование файлов из одного формата в другой производится буквально в один щелчок мыши. Поддерживаются форматы рсх, tiff, bmp, jpeg, jpeg2000, png, gif и конвертирование в эти же форматы. Ав-

томатизация конвертирования реализована в виде опции пакетного конвертирования неограниченного количества изображений. Результирующие файлы автоматически сохраняются в заранее указанную в настройках утилиты папку

Если изображения требуют небольшой обработки, утилита поможет и в этом. Можно просто воспользоваться опцией автоматического улучшения изображения. Если результат вас не устроит, на очереди опции изменения яркости и контрастности, а также цветового баланса изображения. При выборе опции Обрезать изображение на экране появляется новое окно, где можно вручную выделить необходимую область изображения или указать желаемые пропорции обрезки (в наличии 9 вариантов). Также доступно добавление тени к изображению и наложение различных графических эффектов — колоризация, размытие, сепия, оттенки серого и негатив.

Незарегистрированная версия программы запускается не более 50 раз, после чего требуется регистрация. Дистрибутив лежит на http://photosoft.ru/click/PhotoClick.zip, размер 1.29 Мб.

Мастер Открыток 2.21

Каждый праздник, будь то календарный или семейный, день рождения или годовщина свадьбы, неразрывно связан с подарками, среди которых немаловажную роль играет поздравительная открытка. Ее выбор столь же непрост, как и выбор подарка, ведь она должна нести в себе энергетику праздника и выражать чувства человека, который ее дарит. Если муки выбора истощают ваши силы, пойдите другим путем — создайте открытку сами! Причем не с пустого места, а используя программу Мастер открыток, возможности которой позволяют довольно быстро создавать яркие и запоминающиеся поздравительные открытки.

Создание открытки начинается с выбора ее параметров. Размер открытки может быть выбран из представленных шаблонов (10×15, 15×21, 20×30, лист A4) или указан вручную. Дополнительно выбирается ориентация открытки (альбомная или книжная) и разрешение в точках на дюйм. После этого чистая открытка открывается в основном окне программы. Окно разделено на две части — в левой отображаются все изменения, производимые с открыткой, в правой части находится панель инструментов. Используя соответствующие закладки, пользователь добавляет на открытку фоновое изображение (шаблонные изображения, текстуры), различные графические украшения и текст. Для придания своему творению уникальности добавьте фотографию — и эффектная открытка готова (см. рисунок).

Если полет мысли не позволяет вам добавить собственные поздравления, встроенная база текстов поздравлений решит эту проблему за вас.

Кроме творчества неизвестных поэтов программа содержит стандартные функции любого графического редактора. К изображению, добавленному в открытку, можно применить маску графических эффектов (размытие, мозаика, волна и т.п.), изменить параметры яркости и контрастности, а также обрамить открытку красивой рамкой. Каждая создаваемая открытка может содержать несколько слоев, ка-

ждый из которых можно свободно масштабировать и поворачивать, в том числе в трехмерном пространстве.

Одним словом — простой в использовании продукт с несколькими непростыми функциями. Программа распространяется на условиях shareware, пользователю доступны все функции (за исключением базы текстов поздравлений) на протяжении 30 запусков программы. Дистрибутив для свободной загрузки находится по адресу http://ams.photosoft.ru/master/Master.zip, размер 5.62 Мб.

fSekrit 1.2

Люди по природе своей любопытны. Им неважно, что информация, которую они пытаются узнать, может представлять собой закрытые сведения — потому что людям интересно все, даже ваши небольшие записки, созданные в Блокноте на ноутбуке по дороге домой. А противостоять этому сложно, но можно. Например, путем шифрования записей. Отличным вариантом в этом случае может стать компактная утилита fSekrit, имеющая размер всего 50 Кб и не требующая установки, что способствует ее размещению на USB-носителях и даже морально устаревших сегодня флоппи-дисках.

Внешне программа представляет собой аналог Блокната, кроме ручного ввода текста поддерживаются импорт и экспорт файлов в формате txt. Вся вводимая информация шифруется современным 256-разрядным ключом AES, обладающим хорошей криптостойкостью, а также автоматически преобразуется в испол-

Программа работает во всей линейке Windows, начиная с 98-й, имеет английский интерфейс и абсолютно бесплатна. Дистрибутив всегда доступен на http://www.donationcoder.com/ Software/Other/fSekrit/downloads/fsekrit.zip.





Компьютер в быту: коммунальная жизнь



Каждый житель нашей страны может сказать пару «теплых ласковых» по поводу такой вещи, как оплата коммунальных услуг. Тарифы меняются быстрее, чем внедряются в эксплуатацию. Запомнить все показания счетчиков можно, лишь дотошно записывая их в записную книжку... или используя специальное программное обеспечение. В самом деле, почему бы не перепожить на компьютер все тонкости учета коммунальных платежей? В текущем разделе мы рассмотрим наиболее популярные решения этого направления — как для оплаты бытовых коммунальных услуг, так и для создания любых других платежных документов.

Electric Power 2006 1.0

Минимализму разработчика программы можно позавидовать. Утилита имеет небольшой размер дистрибутива и даже не требует инсталляции. Ее достаточно распаковать из архива и запустить. Предназначение программы — учет показаний вашего счетчика электроэнергии. Как и сам интерфейс, так и работа с программой не представит никаких сложностей даже для неподготовленного пользователя. Для начала работы необходимо задать текущие тарифы на электроэнергию. Учитывая методы подсчета электроэнергии в разных городах (возможно, и в странах), программа содержит поле, разделяющее тарифы на дневной и ночной (т.н. двухтарифные счетчики).

Окно программы представляет собой своеобразную таблицу, где построчно отображаются показания счетчиков, начиноя с указанной вами даты. Каждый столбец таблицы также имеет свое предназначение, отображая показания счетчика, количество и стоимость кВт/ч и общую сумму к оплате за прошедший период. Двойной щелчок на столбце с указанием даты периода выводит на экран полную статистику по затраченной электроэнергии за выбранный период. Одним словом, очень простая, но полезная программа.

АF Коммунальные Платежи Free 1.9

В отличие от предыдущей утилиты, данная программа предназначена для заполнения и последующей печати бланков оплаты за электроэнергию и телефон. Модульный интерфейс позволяет скрывать не используемые в данный момент времени панели инструментов, оставляя в главном окне лишь закладки с формами квитанций. Пользователю программы доступно два варианта квитанции на оплату электроэнергии и одна квитанция на оплату телефона. Переключение между формами квитанций осуществляется путем нажатия на соответствующие закладки в нижней части окна программы.

Для быстрого и корректного заполнения бланков программа содержит несколько функциональных панелей инструментов. Панель Справочник служит для быстрого ввода различных значений в текущее активное поле формы. Панель Группы позволяет добавлять и хранить полные реквизиты абонента и получателей платежей. Если ввести информацию один раз, в дальнейшем все необходимые поля формы при выборе абонента будут заполняться автоматически (рис. 1). Для работы с шаблонами документов, а также для хранения и отображения истории всех введенных документов служит панель Галерея. Под шаблоном в программе следует понимать документ, большая часть полей которого уже заполнена. Например, при оплате счета за электроэнергию можно использовать шаблон со всеми заполненными полями, кроме поля Сумма платежа, и времени на создание новой квитанции нужно гораздо меньше.

При заполнении новых квитанций можно использовать новый документ или открыть существующий документ или шаблон и на его основе создать новую квитанцию. При использовании панели Группы вам понадобится вставить лишь часть данных. Некоторые из полей квитанции могут также автома-

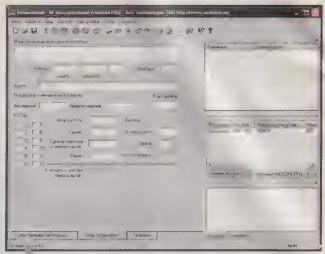


Рис. 1

тически заполняться в зависимости от значений других полей.

После внесения всех данных правильность заполнения можно проверить с помощью пункта меню Сервис — Проверка документа. В случае корректного заполнения появится сообщение «Документ заполнен правильно», иначе на экране будет отображен диалог со списком некорректно заполненных полей документа.

При печати квитанций они автоматически заносятся в Галерею, на закладку *История*, чтобы в дальнейшем можно было быстро найти и восстановить документ.

Дополнительные настройки программы минимальны. Доступны лишь выбор количества дней хранения истории создаваемых документов и количества копий документа, печатаемых по умолчанию.

Плательщик 1.1

Решив использовать именно эту программу, вы получаете отличный инструмент, на «электронные плечи» которого ложатся все вопросы оплаты коммунальных платежей. В названии программы очень четко отображено ее направление, ее пользователь — обычный плательщик услуг, поэтому и работа с программой очень проста и удобна. Программа имеет интуитивно понятный интерфейс, однако после инсталляции программы ее необходимо наполнить функционалом. По умолчанию бланки платежей отсутствуют и их необходимо загружать с сайта разработчика. Это сделано для того, чтобы снизить размер дистрибутива и в то же время позволить конечному пользователю выбрать только необходимые ему бланки платежей.

На домашней странице программы для загрузки доступно более 10 типов бланков, в том числе Коммунальные платежи, Оплата телефонных услуг, Плата за газ, Плата за электричество, Охранная сигнализация и домофон. Каждый бланк может быть загружен по отдельности, также доступна загруз-

ТАБЛИЦА

Характеристики представ	ленных программ				
Название	Условия распространения	ОС	Интерфейс	Размер	Домашняя страница
Electric Power 2006 1.0	freeware	Windows 98-XP	русский	0,19 Мбайт	http://project.h17.ru/
АF Коммунальные Платежи Free 1.9	freeware	Windows 98-XP	русский	1,19 Мбайт	http://www.acetech.ru
Плательщик 1.1 Finiy Form PD -4 1.2	shareware shareware	Windows 98-XP Windows 98-XP	русский	0,83 Мбайт 1,28 Мбайт	http://www.gsoft.nm.ru http://finiy.com

ка всех бланков в едином архиве. Для работы с бланками их предварительно нужно подключить к программе, воспользовавшись меню Файл — Сервис — Подключить бланк с указанием пути к файлу бланка.

Программа поддерживает многопользовательский режим работы, каждый пользователь может работать со своими наборами бланков. Ввод информации о получателе и плательщике услуги вносится в бланк единожды и сохраняется в дальнейшем индивидуально для каждого пользователя программы (рис. 2). При создании новой квитанции пользователю ос-

March Const.

| Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the Const. | Section of the

Рис.2

тается лишь выбрать тип бланка услуги, внести сумму платежа и указать месяц или диапазон оплачиваемых месяцев. Из дополнительных возможностей программы присутствуют изменение шрифта написания бланка и печать двухсторонних бланков.

Finjy Form PD-4 1.2

Данная программа имеет довольно узкое назначение и предназначена для создания и ведения каталога квитанций по специальной форме ПД-4 Сбербанка России. Однако эта форма имеет широкое предназначение, с ее помощью можно совершать платежи по оформлению обычного и заграничного паспортов, оплату транспортного налога и платежи ГИББД, платежи в случае заключения или расторжения брака и во многих других случаях — как, например, оплата за

пользование самой программой, которая поставляется с уже готовой квитанцией на оплату лицензии.

Интерфейс программы русский и не должен вызвать проблем в освоении. Основное окно содержит базу всех созданных квитанций с указанием даты создания, плотельщика и получателя, суммы платежа и подтверждения оплаты.

Перед началом полноценной работы с программой и созданием новых квитанций необходимо заполнить соответствующие справочники с информацией о плательщиках, получателях и платежах. Создав структурированную информацию о контрагентах и назначениях платежей, в дальнейшем, при оформлении новых квитанций, большую часть необходимой информации пользователь сможет добавлять буквально за пару щелчков мыши. После создания и занесения в общую базу квитанции доступны для последующего редактирования и изменения различных полей, что очень удобно.

Используя функцию *Просмотр сведений*, можно быстро просмотреть сводные данные по созданной квитанции. Еще одна специализированная функция, *Статистика*, представляет собой диаграмму, показывающую процентное соотношение различных параметров. Она наглядно отображает количество выполненных платежей по конкретному получателю, соотношение платежей по типам и т.п.

Большое количество квитанций в базе рано или поздно приведет к необходимости их упорядочивания. Для осуществления данной операции в программе существует функция фильтрации, доступная через меню База — Фильтрация. Данная функция позволяет отсеивать записи по таким параметрам, как плательщик, получатель, дата создания квитанции, наименование платежа и статус оплаты платежа.

Даже такая, казалось бы, простая операция, как печать квитанции, в программе значительно расширена за счет дополнительных опций. Используя Выбор формы, можно напечатать квитанцию в стандартном виде на одном листе, с двух сторон листа, а также на основе специально разработанной формы для печати на матричных принтерах. Однако и это не все. Выбрав любую из форм, в окне Предварительный просмотр можно не только выбрать количество печатаемых копий квитанции, но и экспортировать ее в различные форматы — pdf, įрд, doc, xls.

При печати квитанции в незарегистрированной версии программы добавляется строка с текстом от разработчика. Стоимость регистрации составляет всего 100 российских рублей.

Дополнительная информация о программах представлена в **таблице**

▲ Окончание. Начало на стр. 28-29

Для изменения частоты смены кадров следует открыть пункт Video > Frame rate и установить нужное значение в поле Frame rate conversion — Convert to fps.



> Рис. 6

В пункте меню Audio (Streams > Stream list для Virtual-DubMod) ставим флажок на Full processing mode и при необходимости открываем пункт Conversion. Это позволит изменить частоту дискретизации аудиопотока и принудительно микшировать звук. Далее выбираем аудиокодек и устанавливаем требуемую скорость потока. С учетом того, что звук был записан с помощью телефона, ставить значение более 128 Кбит бессмысленно.

В заключение хочу напомнить: MP4 немногим превосходит Здрр и столь же немногим уступает AVI. Единственное, что заставляет остановить выбор «телефонного» кодека именно на нем — оптимальное соотношение предоставляемых возможностей и совместимость с «не-смартфонами» и MP4-flash плейерами.

P.S. Выражаю огромную благодарность *Angel_Crimea* за помощь при написании статьи.

Турбина для админа



При работе с базами данных (БД) для web очень часто используют программный продукт Рърму Admin. Эта программа входит в стандартный набор пакета Denwer, который был описан в моей статье «Фантазия для джентльмена» (МК, №46 (373)). Программа PhpMyAdmin легка в использовании и достаточно функциональна. Я часто рекомендую ее для написания скриптов на PHP, которые работают с БД. Теперь я хочу представить вам нового «зверя», знакомство с которым, возможно, заставит вас отказаться от остальных вариантов.

Введение

TurboDbAdmin — это мощная система управления базами данных (СУБД), разработанная компанией TurboAjax Group. Сайт производителя: www.turboajax.com. Скачать эту программу можно абсолютно бесплатно, ссылка на страницу для скачивания: www.turboajax.com/turbodbadmin/download.html

В данный момент доступно три версии: самая первая версия 0.1.2, версия 0.2.2 и beta-версия 0.2.3. Я остановился на самой последней версии продукта, рекомендую качать Beta Version 0.2.3. Последняя версия программы (0.2.3) занимает всего лишь 511 Кб в архиве, так что затруднений не возникнет даже у диалап-пользователей.

Как можно понять по адресу сайта, разработан этот продукт с использованием новой технологии Ајах. Данную программу можно не только бесплатно использовать, но и изменять исходный код с дальнейшим распространением, правда, при этом имеются некоторые ограничения, с которыми можно ознакомиться в разделе Software License.

TurboDbAdmin представляет из себя набор отдельных страниц, написанных с помощью Ајах и предназначенных для просмотра и изменения БД прямо из браузера. Пока доступны только бета-версии продукта, но в скором времени разработчики обещают выпустить полную версию. Все это обсуждается на форумах проекта по адресу www.turboajax.com/forums.

На данный момент доступны такие функции:

 ✓ навигация и обзор данных в таблице;

✓ просмотр структуры таблиц;

✓ изменение данных в таблице, включая добавление и удаление записей:

 ✓ выполнение и экспортирование SQL-запросов, включая группы команд;
 ✓ экспортирование таблиц и БД в

SQL, CSV или HTML.

TurboDbAdmin был протестирован на браузерах Firefox, Mozilla и Internet Explorer версии 5 и выше. Поддержка остальных браузеров будет вводиться постепенно. Пока работа в других браузерах не гарантируется, и результаты работы могут отличаться

Для работы программы необходим web-сервер Apache или Microsoft IIS. Версия установленного PHP на сервере должна быть не ниже 4.3. Если на сервере используется MySQL, то он должен быть не ниже третьей версии. В случае использования Post-

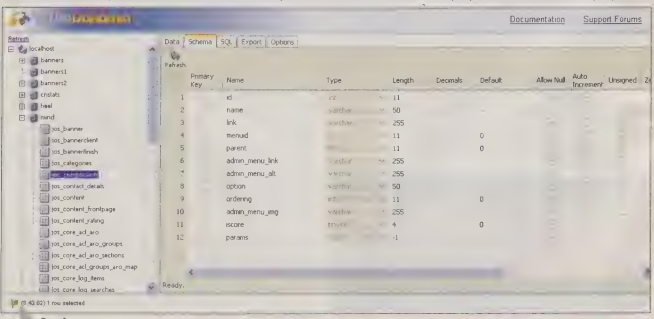
greSQL, вы можете администрировать базы через PostgreSQL вместо MySQL.

Более подробную документацию вы можете получить на сайте разработчика по адресу www.turboajax.com/tda_0.2 documentation.html.

Работа в TurboDbAdmin

Так как программа разработана с использованием технологий Ајах, никаких установочных процедур проводить не нужно. Для работы с Turbo DbAdmin необходимо просто загрузить архив на сервер и извлечь из него все содержимое. Допустим, это будет каталог по умолчанию — turbodbadmin_0.2.3 на сервере localhost. Чтобы начать работу, вам достаточно набрать в адресной строке путь: http://lo calhost/turbodbadmin_0.2.3/. Для того ч.обы изменить значение параметров для вашего сервера, нужно отредактировать файл /php/config.php. В этом файле вы можете задать адрес сервера базы данных, имя пользователя и пароль для подключения. Есть еще один файл настроек, написанный на Java Script, он находится в корневом каталоге программы и называется config.js.

На рис. 1 показана страница с загруженным TurboDbAdmin. Интерфейс программы напоминает PhpMyAdmin,



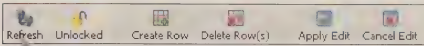


Рис.2

слева мы имеем набор БД. При нажатии на плюсик, получаем список таблиц, принадлежащих этой БД. Справа от списка БД в большом фрейме отображается содержимое, в зависимости от выбранной вкладки. Всего имеется пять вкладок: Data, Schema, SQL, Export, Options. Зачастую вся работа проходит в главной вкладке Data, здесь идет добавление, удаление и корректирование данных в выбранной таблице. Рабочая панель этой вкладки показана на рис. 2 Вкладка Schema предназначена для обзора данных в таблице, если вам не требуется работа с данными и нужно узнать только имена или значения полей, то лучше работать именно здесь.

Для обзора данных в таблице нужно кликнуть по ней в дереве списка, отображаемом в левом фрейме. Данные будут отображены в сетке правого фрейма. По умолчанию, чтобы случайно не навредить, редактирование и всяческие изменения в таблице запрещены. Это сделано для вашего же удобства, снять это достаточно просто, одним нажатием на кнопку Lock. Чтобы обратно убрать из панели кнопки для редактирования, нужно нажать

на кнопку Unlock, которая появилась вместо Lock. При редактировании реальные поля таблицы на самом деле не изменяются, все изменения будут приняты после того, как вы нажмете на кнопку Apply Edit. Если вы желаете отменить все изменения, внесенные вами в таблицу, просто нажмите вместо кнопки применения кнопку Cancel Edit. Чтобы добавить новую запись, нажмите на кнопку Add Row, для удаления записей служит кнопка Delete Row.

Для выполнения SQL-запросов можно воспользоваться вкладкой SQL. Панель для работы с запросами показана на рис. 3. Это удобно и избавляет от создания тестовых PHP-страниц для выполнения определенного SQL-запроса. Все, что нужно сделать, это набрать запрос и нажать на кнопку Execute SQL. Так как запросы часто повторяются лишь с изменением имен полей или таблиц, здесь предусмотрены функции сохранения и удаления пользовательских запросов.

Полезна вкладка для экспортирования данных — Export, сохраняющая данные таблицы в указанном представлении. Например, можно полно-

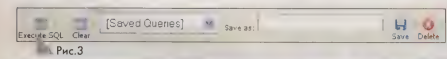
стью экспортировать весь SQL-запрос для создания аналогичной базы на другом сервере. Есть возможность нескольких видов экспорта: SQL (структура БД со всеми данными), SQL Schema only (только структура БД), HTML (HTML-код для отображения таблицы на странице), CSV (перечисление полей и значений через запятую).

Вкладка **Options**, судя по всему, находится в стадии разработки, так как сейчас там дана только возможность изменить скин. По умолчанию выбран вид XP, можете посмотреть и другой вариант — «H2O». Мне более пришелся по душе скин XP, и я решил оставить его.

Небольшой проблемой может оказаться ограничение доступа к программе, когда вы будете использовать ее не на локальном компьютере, а в сети. Разработчики рекомендуют решать эту проблему установкой пароля на каталог с программой. Это можно сделать с помощью файла .htaccess. Сама СУБД никак не защищает данные в вашей БД.

Заключение

В этой статье мы коротко познакомились с новым мощным средством для работы с вашими БД. После моего знакомства с TurboDbAdmin я полностью перешел на его использование при работе с БД. Конечно, вам должно быть виднее, какую программу использовать, но TurboDbAdmin заслуживает того, чтобы с ней хотя бы ознакомиться и самому убедиться в ее удобстве и функциональности.





Все виртуальнее и виртуальнее...

Максим ДЕРКАЧ aka Astra unitinform@yandex.ru

Завершаем эксперименты с виртуальными машинами. Маленькие хитрости и подведение итогов.

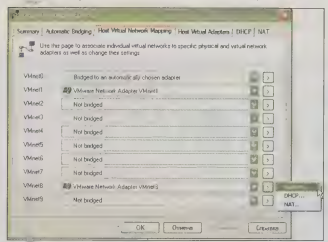
Окончание, начало см. в МК, №12 (443), 14 (445)

Создание сети

С самого начала работы с VMware всех интересует вопрос, как осуществлять связь между хостом и BM. VMware имеет в своем арсенале несколько методов, среди которых расшаренная папка на хосте, Drag`n`Drop файлов между машинами и самый лучший — создание локальной сети между хостом и BM. Последний способ также позволяет получить отличнейший полигон для сетевых испытаний и экспериментов, а еще BM с настроенной сетью может послужить отличным помощником геймерам — на ней можно запускать ботов во время игры по сети.

При создании расшаренной папки есть свои ограничения, а для Drag'n'Drop нужно устанавливать VMware Tools, так что давайте сразу создадим полноценную локальную сеть с доступом к Интернет и не будем мучиться.

При выключенной ВМ идем в меню Edit > Virtual Network settings, и перед нами откроется окно настройки виртуальной сети. Здесь находятся шесть вкладок, каждая из которых отвечает за настройки сети, а именно — моста, хоста ©, NAT и DHCP. Нам нужна вкладка Host Virtual Network Mapping (рис. 1). На этой вкладке отображаются те



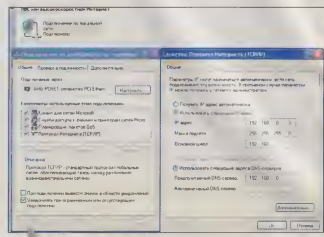
№ Рис. 1

самые два адаптера, которые появились на хосте в процессе установки VMware. Нам нужно настроить адаптер, который находится внизу (его полное имя VMware Network Adapter VMnet8). Для этого нажимаем на стрелку и перед нами выпадает список из трех компонентов настройки этого адаптера: Subnet, DHCP и NAT.

Сначала заходим в Subnet и вводим IP 192.168.0.0 и маску 255.255.255.0, после этого заходим в NAT и здесь устанавливаем IP 192.168.0.2 и маску 255.255.255.0. Нажимаем ОК и выхолим.

Все, адаптер у нас настроен. Теперь нужно запустить ВМ и настроить ее сетевой адаптер. Запускаем. Заходим в *Панель управления > Сетевые подключения* и просим свойства подключения по локальной сети. Здесь сразу заходим на вкладку дополнительно и отключаем брандмауэр (отнеситесь к этому внимательно), лучше пользоваться брандмауэрами стороннего производителя. Теперь на вкладке *Общие* просим свойства у протокола Интернета TCP/IP, ставим радиокнопку в положение *Использовать спедующий IP-адрес* и вводим IP 192.168.0.3, маска 255.255.25.0. Основной шлюз

(хост, который будет выпускать нас в Интернет) 192.168.0.1. В поле предпочтительный DNS-сервер пропишем 192.168.0.1 (рис. 2). Нажимаем ОК и выходим.



№ Рис.2

Теперь обратимся к настройкам хоста. В его сетевых подключениях просим свойства VMware Network Adapter VMnet8, и в свойствах TCP/IP также прописываем IP 192.168.0.1 и маску 255.255.255.0 (рис. 3).

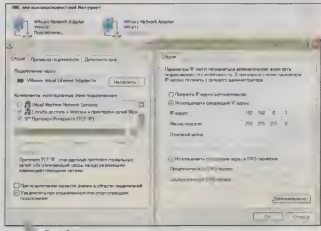
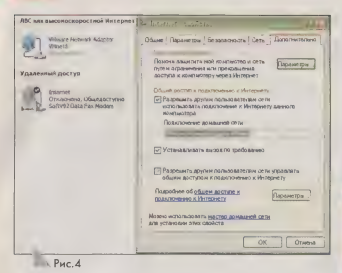


Рис.3

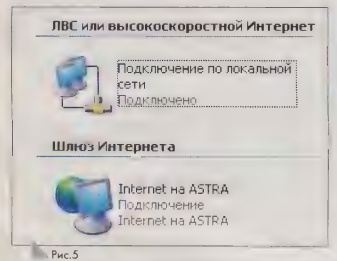
Все, сеть настроена и можно без перезагрузки вызвать командную строку и выполнить команду ping 192.168.0.3 в хост-машине или 192.168.0.1 в ВМ.

Перезагружаем хост и ВМ, расшариваем папки или диски и пользуемся сетью.

Чтобы создать шлюз в Интернет, нужно просто зайти в Сетевые подключения хоста и там попросить свойства того подключения, через которое вы выходите в Интернет. В моем случае это Dial-Up модем. Дальше нужно на вкладке Дополнительно выбрать пункт Разрешить другим пользователям сети использовать подключение к Интернету данного компьютера и указать в выпадающем списке VMware Network Adapter VMnet8 (рис. 4). Также можно разрешить управлять соединением из ВМ, но мне кажется, что это уже излишества, тем более, что таким образом могут возникнуть трудности с Callback. Сразу после



первого соединения с Сетью через модем в ВМ появится шлюз, как показано на **рис. 5** (в некоторых случаях он появляется сразу, и это не патология).



Теперь, когда хост подключен к Интернет, из ВМ тоже можно выходить в Сеть, даже с дефолтными настройками браузера (рис. 6).



Вы можете заметить, что мы при создании сети делали много лишних манипуляций с IP-адресами, и будете правы. В случае, когда выход в Интернет на ВМ вам не нужен, можете просто воспользоваться DHCP, но в Virtual Network settings IP 192.168.0.0 все же введите. Просто, если сеть у вас была создана, а вы вдруг решили сделать шлюз, то при этом IP 192.168.0.1 автоматически будет присвоен вашему хосту, а это, в свою очередь, собьет все адреса в локальной сети.

Подведение итогов

В заключение я хочу открыть еще несколько секретов работы с VMware, которые не так уж важны, но иногда могут пригодиться.

Зайдите в меню *Пуск > Программы > VMware*. Здесь от нас спрятался *VMware Player*, остальные два пункта нам уже известны, верхний — это конфигурирование сети, а нижний — это запуск VMware. Запустите плеер и откройте файл виртуальной машины с расширением .vmx, который находится в директории, где установлена ВМ. После этого плеер предложит вам согласиться с некоторыми бюрократическими деталями и начнет «проигрывать» вашу ВМ (рис. 7). Как управлять плеером, опи-



. Рис.7

сывать не имеет смысла, управление до боли простое, и если юзер освоил VMware, то с плеером разберется в два счета.

При деинсталляции VMware тоже есть одна хитрость. Если ее делать с помощью Панели управления > Установка и удаление программ, то нам предложат удалить и сертификат, который, в свою очередь, удалит 30-дневный триал-период. Это наталкивает на определенные мысли ⊚. Если же удалять с помощью повторного запуска инсталляции и пункта Remove, то удаление сертификата предложено не будет.

Я советую просто сделать в процессе триал-периода несколько ВМ и, скачав бесплатный VMware Player, проигрывать ВМ сколько душе угодно.

VMware позволяет при установленных VMware Tools конвертировать виртуальные машины, созданные другими системами, например, Virtual PC от Microsoft, и устанавливать в себя ③. Вообще с помощью установленных инструментов можно проводить большое количество разнообразных администраторских процедур.

На виртуальную машину можно поставить и игру, и тестовую программу типа Everest — в общем, весь софт, на который хватит мощности у вашего хоста. Конечно, в DOOM 3 на ней не погоняешь, хотя на двухпроцессорной платформе на базе Xeon DOOM потихоньку заводился. В случае с играми главное отличие виртуальных машин от упомянутых в начале статьи эмуляторов в том, что они ставятся на «железо», а не являются интерпретаторами между разными ОС, и когда DirectX игры на эмуляторах «отдыхают», на «виртуалках» они бегают «на ура», все зависит от мощности ПК.

Если описывать все достоинства VMware Workstation, то не хватит даже десяти выпусков МК, полностью посвященных этому чудесному пакету. Главное, не останавливайтесь на достигнутом, экспериментируйте. Можете добавлять к вашей ВМ новые виртуальные жесткие диски, сетевые адаптеры, CD-ROM'ы, Floppy-дисководы. Также можно подключать вместо физических CD-ROM'ов образы дисков ISO, то же самое можно делать и с образами floppy-дисков. И, когда попрактикуетесь, смело устанавливайте новую ВМ в режиме Custom.

Если вы владеете английским языком, прочитайте справочную систему, она весьма информативна.

Будут вопросы, пишите мне электрические письма, отвечу всем. Удачи!

Карманное программирование-6



Сегодня мы поговорим о программировании графики в .NET Compact Framework, разберемся, из каких компонентов состоит графическая система и как ее использовать, а также напишем простейший графический редактор.

ринципы программирования графики в .NET CF те же, что и в настольном .NET Framework. Базовыми библиотеками являются Graphics Device Interface (GDI, библиотека gdi32.dll) и GDI+ (gdiplus.dll). Большая часть классов для работы с графикой собрана в пространстве имен System.Drawing. Основным здесь является System.Drawing. Graphics. Он предоставляет «холст» и методы для рисования. Перед тем как нарисовать какой-нибудь объект, необходимо создать контекст графического устройства, использующего класс Graphics. Как правило, доступ к нему производится через событие Paint формы либо методом OnPaint, а во многих случаях и более практичным методом CreateGraphics, который найдет свое применение в нашей программе для рисования в PictureBox.

Итак, напишем простейший графический редактор, с помощью которого в PictureBox можно будет рисовать стилусом разноцветные линии и прямоугольники, их цвет будет выбираться диалоговым окном ChooseColor. Также в программе будет окно About, где мы нарисуем статическое изображение методом OnPaint.

В новом проекте назовем первую форму (созданную по умолчанию) frmMain и добавим еще одну — дадим ей имя frmAbout. При этом стартовой формой останется frmMain. Настраивать стартовый объект можно через меню Visual Studio: Project > [название проекта] Prorerties, выбираем Startup object.

На frmMain поместим на всю доступную площадь (для разрешения экрана КПК 320×240 при стандартных настройках доступная площадь составит 240×268 точек) элемент *Pic*tureBox. Создадим меню, где будут три главных пункта — **Draw** (назовем его *mnuDraw*), **About** (*mnuAbout*) и **Exit** (*mnuExit*). В Draw вложим еще пять элементов: **Save** (*mnuSave*), **Draw rectangle** (*mnuRect*), **Erase** (*mnuErase*), **Change pen color** (*mnuCh-Color*) и **New** (*mnuNew*).

Приступим к написанию кода.

В frmMain вводим:

Imports System.Runtime.InteropServices

 $\mathtt{Dim} \ \mathtt{x1}$, $\mathtt{y1} \ \mathtt{As} \ \mathtt{Int16}$ 'начальные координаты линии

Dim x2, y2 As Int16 'конечные координаты линии

Dim myPen = New Pen(Color.SkyBlue)

Dim tmpColor As System.Drawing.Color

Dim bRect As Boolean

Dim g As Graphics

'Создаем изображение такого же размера, как и

PictureBox. На этом изображении мы и будем рисовать

Dim bmp As New Bitmap(240, 268)

Private Sub Form1_Load(ByVal sender As

System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

mnuErase.Checked = False

mnuRect.Checked = False

Me.Text = "Paint"

'По умолчанию Bitmap создается с черным фоном. Перекрасим его в белый

Dim graph As Graphics = Graphics.FromImage(bmp) graph.FillRectangle(New

SolidBrush (Me.BackColor), 0, 0, 240, 268)

graph.Dispose()

End Sub

При работе с графикой часто требуются значительные системные ресурсы, особенно памяти. В мобильных устройствах этот вопрос еще более актуален, чем в их старших собратьях. Поэтому необходимо освобождать выделенные под объекты ресурсы по мере выполнения поставленных задач. Для этого применяется метод **Dispose**.

Главной проблемой при написании кода для работы с диалогом выбора цвета является ограниченные в .NET С функции по определению «контрола-отправителя», информация о котором необходима при открытии диалогового окна. На помощь, как всегда, приходит неуправляемый код — вызываем API. Оригинальная идея реализации использования диалога ChooseColor в Windows CE с обнаружением всех необходимых параметров принадлежит Паулу Йау, за что ему честь и хвала. Напишем класс CColor, через который можно будет вызывать диалог выбора цвета. Более подробную информацию и описание использованных констант можно найти здесь: http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/aa929791.aspx.

Класс CColor:

Public Class CColor

Private m_sc As COLORSTRUCT

Public Structure COLORSTRUCT

'Структура, в которой будут храниться необходимые для вызова ChooseColor данные

Public 1StructSize As Integer

Public hwndOwner As IntPtr

Public hInstance As IntPtr

Public rgbResult As Integer

Public lpCustColors As IntPtr

Public Flags As Integer

Public 1CustData As Integer

Public 1pfnHook As IntPtr

Public lpTemplateName As IntPtr

End Structure

'Функции работы с памятью и фокусами

Declare Function LocalAlloc Lib "coredl1.dl1" (By-Val uFlags As Integer, ByVal uBytes As Integer) As IntPtr

Declare Function GetFocus Lib "coredll.dll" () As IntPtr

Declare Function SetFocus Lib "coredll.dll" (ByVal

Public Shared LMEM_FIXED As Integer = 0

Public Shared INVALID_HANDLE_VALUE As Integer = -1

'Функция вызова ChooseColor и ее цветовые констан-

Declare Function ChooseColor Lib "commdlg.dll" (ByRef lpcc As COLORSTRUCT) As Integer

Public Const CC_RGBINIT As Integer = &H1

Public Const CC_FULLOPEN As Integer = &H2

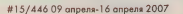
Public Const CC_PREVENTFULLOPEN As Integer = &H4

Public Const CC_ENABLEHOOK As Integer = &H10

Public Const CC_ENABLETEMPLATE As Integer = &H20
Public Const CC_ENABLETEMPLATEHANDLE As Integer =

Public Const CC SOLIDCOLOR As Integer = &H80
Public Const CC_ANYCOLOR As Integer = &H100

'Инициализация класса и задавание необходимых параметров в структуру



Программирование

```
Public Function Init (ByVal ctrlParent As Control)
                                                          'если рисуем в стандартном режиме
As Boolean
  'Подготовка массива для цветов
                                                          v2 = e.Y
  Dim cbColorData As Integer = 16 * 4
                                                          graph.DrawLine(myPen, x1, y1, x2, y2)
  Dim ipColors As IntPtr = LocalAlloc(LMEM_FIXED,
                                                         x1 = x2
cbColorData)
                                                         y1 = y2
  If ipColors.Equals(IntPtr.Zero) Then
                                                          graph.DrawImage(bmp, 0, 0)
  Return False
                                                          graph.Dispose()
  End If
                                                         Else
  m sc = New COLORSTRUCT
                                                          'если рисуем прямоугольник
  m_sc.lStructSize = Marshal.SizeOf(m_sc)
                                                         x2 = e.X
                                                          y2 = e.Y
  m_sc.hwndOwner = GetHwndFromControl(ctrlParent)
  m sc.hInstance = IntPtr.Zero
                                                         End If
  m_sc.rgbResult = 0
                                                         'загружаем нарисованное изображение в PictureBox
  m sc.lpCustColors = ipColors
                                                         PictureBox1.Image = bmp
  m_sc.Flags = CC_RGBINIT
  m sc.lCustData = 0
                                                        Private Sub PictureBox1_MouseUp(ByVal sender As Ob-
  m_sc.lpfnHook = IntPtr.Zero
                                                        ject, ByVal e As
  m_sc.lpTemplateName = IntPtr.Zero
                                                        System.Windows.Forms.MouseEventArgs) Handles Pic-
  Return True
                                                        tureBox1.MouseUp
 End Function
                                                         'если выбрано рисование прямоугольника
 Public Function ShowClrDialog(ByRef clrValue As
                                                         If bRect Then
Color) As Boolean
                                                         Dim graph As Graphics = Graphics.FromImage(bmp)
  'собственно функция вызова диалога
                                                         graph.DrawRectangle(myPen, x1, y1, x2 - x1, y2 -
  Dim iRet As Integer = 0
                                                       y1)
  Dim Red As Integer = clrValue.R
                                                         x1 = x2
  Dim Green As Integer = clrValue.G
                                                         y1 = y2
  Dim Blue As Integer = clrValue.B
                                                         graph.DrawImage(bmp, 0, 0)
  Dim Temp As Integer = 0
                                                         graph.Dispose()
  m_sc.rgbResult = (Blue << 16) + (Green << 8) + Red
                                                         bRect = False
  iRet = ChooseColor(m sc)
                                                         mnuRect.Checked = False
  If iRet <> 0 Then
                                                         PictureBox1. Image = bmp
  Red = CInt(m_sc.rgbResult And &HFF)
                                                         End If
  Green = CInt((m sc.rgbResult And &HFF00) >> 8)
                                                        End Sub
  Blue = CInt((m_sc.rgbResult And &HFF0000) >> 16)
                                                          Обработка нажатий кнопок меню:
  clrValue = Color.FromArgb(Red, Green, Blue)
                                                        Private Sub mnuRect_Click(ByVal sender As
  Return True
                                                        System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
  Else
                                                        mnuRect.Click
  Return False
                                                         If mnuRect.Checked = True Then
                                                         bRect = False
 End Function
                                                         mnuRect.Checked = False
 Public Function GetHwndFromControl(ByVal ctrl As
                                                         Else
Control) As IntPtr
                                                         bRect = True
  'Проверяем, имеет ли контрол фокус
                                                         mnuRect.Checked = True
  Dim hwndControl As IntPtr
                                                         End If
  If (ctrl.Focused) Then
                                                        End Sub
  hwndControl = GetFocus()
                                                        Private Sub mnuAbout_Click(ByVal sender As
  Else
                                                        System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
  Dim ipFocus As IntPtr = GetFocus()
                                                       mnuAbout.Click
  ctrl.Focus()
                                                         Dim formAbout As New frmAbout
  hwndControl = GetFocus()
                                                        открываем frmAbout в режиме диалога
  SetFocus(ipFocus)
                                                         formAbout.Text = "About"
  End If
                                                         formAbout.ShowDialog()
 Return hwndControl
                                                         formAbout.Dispose()
 End Function
End Class
                                                        Private Sub mnuChColor_Click(ByVal sender As
  А теперь напишем процедуры для процесса рисования.
                                                       System. Object, ByVal e As System. EventArgs) Handles
Все события происходят в PictureBox 1. Обратите внимание,
                                                       mnuChColor.Click
что в .NET-CF версии графического бокса не поддерживает-
                                                        Dim ccdlg As CColor = New CColor
ся метод CreateGraphics. Но это ограничение легко обой-
                                                        ccdlg.Init(Me) 'инициализация класса CColor
ти, рисуя в некотором графическом файле и лишь потом за-
                                                         If ccdlg.ShowClrDialog(tmpColor) Then
гружая этот файл как картинку в PictureBox:
                                                         myPen = New Pen(tmpColor)
Private Sub PictureBox1_MouseDown(ByVal sender As
                                                         mnuErase.Checked = False
Object, ByVal e As System. Windows. Forms. MouseEven-
                                                        End If
                                                        End Sub
tArgs) Handles PictureBox1.MouseDown
 'начало рисования, запоминаем координаты
                                                        Private Sub mnuErase_Click(ByVal sender As
 x1 = e.X
                                                       System. Object, ByVal e As System. EventArgs) Handles
y1 = e.Y
                                                       mnuErase.Click
End Sub
                                                        If mnuErase.Checked = True Then
Private Sub PictureBox1_MouseMove (ByVal sender As
                                                         myPen = New Pen(tmpColor)
Object, ByVal e As System.Windows.Forms.MouseEven-
                                                         mnuErase.Checked = False
tArgs) Handles PictureBox1. MouseMove
                                                        Else
 Dim graph As Graphics = Graphics.FromImage(bmp)
                                                         myPen = New Pen (Me. BackColor)
 If Not bRect Then
                                                         mnuErase.Checked = True
```

End If

End Sub

Private Sub mnuExit_Click(ByVal sender As

System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles mnuExit.Click

Dim sAnsw As String

sAnsw = MsgBox("Are you sure?", MsgBoxStyle.YesNo

+ MsgBoxStyle.Exclamation)

If sAnsw = vbYes Then

bmp.Dispose()

Application.Exit()

End If

End Sub

Private Sub mnuNew Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles mnuNew.Click

Dim graph As Graphics = Graphics.FromImage(bmp)
graph.FillRectangle(New

SolidBrush (Me.BackColor), 0, 0, 240, 268)

graph.Dispose()

PictureBox1.Image = bmp

End Sub

Возможно, вы заметили, что без внимания осталась кнопка Save, задачей которой было бы сохранение нашего «творчества». Дело в том, что сохранение изображений — серьезная проблема в .NET Compact Framework. .NET CF 1 ничего не может предложить для этих целей, и приходится писать очень громоздкие процедуры для создания потока данных, которые будут записаны как изображение; либо применять библиотеки от посторонних разработчиков. Тем, кто использует .NET CF 2 повезло гораздо больше — для сохранения нашего изображения BMP достаточно написать: bmp.Save(fName, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Bmp), где fName — полный путь к файлу и его имя. Более того, начиная с Windows Mobile 5.0 поддерживается сохранение изображений в четырех форматах — GIF, JPEG, PNG и BMP.

При всех скидках на мобильность, программы для карманных компьютеров нуждаются в качественном пользовательском интерфейсе, удобном и интуитивно понятном. Классы для проектирования интерфейса в .NET СF далеко не всегда могут удовлетворить эту потребность, и в таких случаях на помощь разработчику приходят классы работы с графикой, такие как Pen, FillRectangle и DrawString. Вместо того чтобы выписывать длинные копирайты и патентные номера в окне

About (frmAbout), лучше посмотрим, как можно украсить форму. В этот раз для рисования применим метод OnPaint:

Protected Overrides Sub OnPaint (ByVal e As

System.Windows.Forms.PaintEventArgs)

Dim g As Graphics = e. Graphics

Dim ffont As New Font ("Arial", 18, FontStyle.Bold)

Dim sfont As New Font ("Times New Roman", 10,

FontStyle.Bold)

g.FillEllipse(New SolidBrush(Color.SkyBlue), 10, 20, 220, 72)

g.DrawString("PAINT", ffont, New

SolidBrush (Me.BackColor), 80, 25)

g.DrawString("WITH .NET CF", ffont, New

SolidBrush(Me.BackColor), 32, 50)

g.FillRectangle(New SolidBrush(Color.SkyBlue), 150, 102, 90, 5)

g.FillRectangle(New SolidBrush(Color.Yellow), 75,
114, 90, 5)

g.FillRectangle(New SolidBrush(Color.Red), 0,
126, 90, 5)

g.DrawString("Drawing on form!", sfont, New Solid-Brush(Color.Red), 64, 181)

Dim i As Integer

For i = 0 To 25 Step 5

g.DrawRectangle(New Pen(Color.Red), 5 + i, 154 + i, 230 - 2 * i, 120 - 4 * i)

Next

g.Dispose()

End Sub

Вот и все! Стартуем! Ваша программа может выглядеть как на рис. 1 и рис. 2.

Если вы планируете писать программы для WM 5.0 и свежеиспеченной Windows Mobile 6, то обратите внимание на появившиеся в них технологии Microsoft Direct3D Mobile и пространство имен Microsoft.Windows.DirectX. Для разработчика «мобильный» Direct3D является набором СОМ-интерфейсов. Через эти интерфейсы задаются двухмерные и трехмерные графические объекты-примитивы, затем определяют, как они будут рисоваться, отрисовывают эти примитивы во фреймбуфер и потом отображают фреймбуфер конечному пользователю.

Если у вас возникли трудности при написании предложенной в этой статье программы, пишите мне на e-mail. На сегодня, наверно, хватит.

Продолжение следует!

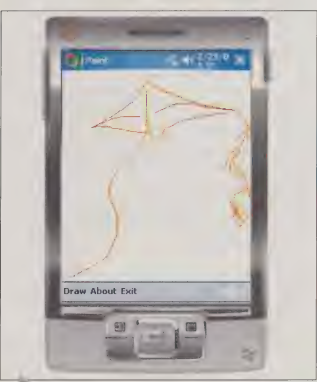






Рис.2











З ПОЧАТКУ 2007 РОКУ ЖУРНАЛ К9 ВИХОДИТЬ 2 РАЗИ В МІСЯЦЬ

Беседка «Моего компьютера»

Охотники на привале

Одно дело — читать в журналох страшилки о сотнях тысяч компьютерных вирусов, блуждающих по программам и Интернету, совсем другое — лично встретиться хоть с одним из них. Только тогда убеждаешься, что они существуют на самом деле, что это не рекламная выдумка или розыгрыш.

Вот мы тут в «Беседке» и делимся рассказами об удачных охотах. Да еще и конкурс проводим, кто завалил самого крупного зверя? И вы как раз успеете рассказать о своих точных выстрелах, о хитрых засадах, о манках и капканах.

«Здравствуй, Трурль! Пишу на "Охотничий" конкурс.

Совсем недавно мой антивирус нейтрализовал потенциально опасное ПО RootShell, причем произошло это, когда одна из программ попыталась соединиться с Интернетом. Это ПО перенаправляет стандартные потоки вывода/ввода на специально созданный программный интерфейс на атакуемой машине, что дает возможность взломщику исполнять команды управления системой удаленно (описание Viruslist.ru).

Еще в этом месяце я участвовал в оп-

росе на «вирусную» тему от (CHET Newsletters), там спрашивалось: «Сталкивались ли вы с virus, trojan, spyware от использования программ-носителей заражения?»

38% опрошенных ответили — да, 28% — нет, 5% — не знают и 29% — не пользовались такими программами (I dont use file-sharing programs)». Romych

Весенние капризы

Уважаемые добрые НЕГРы! Опять без вашей помощи нам не обойтись. У одного читателя проблема в отношениях с компьютером. Не знаем точно, кто первый из них начал, но ситуация уже дошла до такой стадии, ко-

ума до такой стодий, ко гда они между собой не разговаривают, свои действия друг другу не объясняют, и только периодически заявляют: «Сам такой».

Пора помогать.

«Привет, Трурлы! Разреши обратиться к тебе и к читателям журнала с вопросом-просьбой, а?

В общем, у меня тут такая фигня: недавно мне попал один видеофайл, который я благополучно открыл и посмотрел. После перезагрузки компьютера ЭТОТ файл ПЕРЕСТАЛ открываться видеоплеерами! Причем, вопервых, ВСЕМИ ШЕСТЬЮ моими плеерами, а во-вторых, остальные видеофайлы прекрасно открываются и воспроизводятся.

Tı

Трурль reader@mycomp.com.ua

Че это за болячко? Может, кто-то сталкивался, знает, что делать? Заранее премного благодарен». Во R.

Глючим

Мы не перестаем удивляться цифровым вольностям, которые позволяет себе компьютер, хотя по своему устройству и натуре именно он, по идее, должен стоять но страже точности и порядка.

«Привет, Трурляка. Являюсь читателем Вашего журнала относительно недавно (около 4-х лет, и не пропустил ни единого выпуска!!!). Но написать решился только сейчас. Тематика журнала и контент мне нравится: есть как про софт, так и про хард.

Но вот рекламы терпеть вообще не люблю. Ни в каком виде.

О себе: учусь в аспирантуре в г. Киев (специальность не компьютерная). Решил пополнить твою картотеку компьютерных глюков. Размер моей флэшки 256 Мб, но когда я решил проверить, каков объем занимает одна папка на ней (которая упорно не хотела удаляться), я увидел следующее. в крЭативную фирму. И когда вы видите тупую рекламу, то за ней стоят рефераты, скачанные из Интернета, списанные со шпаргалок контрольные и купленные оценки на экзаменах.

Страна добрых советов

МК-шники знают все. Только знания эти распылены по отдельным головам. Сто тыщ умных голов носят в себе секреты быстрой работы процессоров, надежной интернетской связи, укрощения глючного софта... Мы, как можем, пытаемся все эти сокровища собрать в одну коллекцию: уже не один год содержим в «Беседке» рубрику, куда можно прислать свое личное наблюдение или даже вычитанный где-то ценный совет. Как возмещение затрат на электроэнергию, когда народ загоняет свои письмасоветы в модем, мы отсылаем им наши фирменные календари.

Смотрите, как это делается.

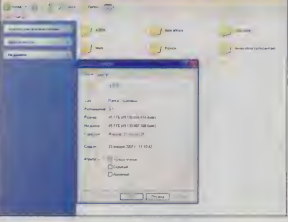
«Охоту на МК-календари объявляли? Решил принять участие.

Не так давно поставил я на стражу файлов своего компа NOD32, v.2.5. Вместе с установочным файлом мне

досталась и папка со свежим! базами. Среди предложенных серверов для обновления не было локальной папки, но был виртуальный CD-ROM, созданный программой Virtual Drive. Итак, за несколько секунд создаем виртуальный диск с папкой обновлений, помещаем этот диск в привод и выполняем обновление файлов антивирусника. Процесс обновления вместе с подготовкой занял менее полминуты!

3.Ы. В наше время тяжело произвести что-то кардинально новое. Вроде бы только "придумал", а оказывается, что все уже давно это знают. Так что не судите строго, если сей способ обнов-

ления для NOD32 известен». Богдан (г. Глухов)



...И прозрел ©». shura_zd

Комментарий по поводу рекламы. Ее надо любить. На самом деле, она очень полезна. Вот два самых ближайших примера: из нее все мы узнаем о новых товарах и именно она делает экономически выгодным выпуск «Моего компьютера». Другое дело — качество рекламы. Возьмите любой ее вид — сегодня она часто сделана не просто бездарно, а так плохо, что даже отталкивает потенциального покупателя от товара или услуги. И вся разгадка в том, что придумывают, рисуют, снимают и озвучивают ее бывшие троечники, ныне дипломированные выпускники соответствующих факультетов. В свое время их папа устроил в институт, а теперь пристроил

Глобус Украины

Количество городов, в которых читатели МК пытаются найти своих единомышленников, исчисляется уже десятками. Это если судить по числу писем в Беседке, в которых наиболее энергичные читатели брали на себя организационные функции.

А вот как раз еще одно письмо.

«Привет, Трурль и все МК-шники! Помню, когда-то проводилась перепись. Хотелось бы узнать, есть ли кто из Фастова?

Если таковые есть, прошу писать на мыло: leon_fastov@mail.ru». Руслан Ковальский

Колонка редактора

А еще мы напоминаем, что если вы сделали сайт, посвященный своему городу, то мы обязательно его прорекламируем.

Самострой

Всегда были, есть и будут народные умельцы, которые пытаются засунуть в автомобиль «Запорожец» двигатель от гигантского трактора, которые затянут в системник кулер размером с самолетный пропеллер, которые будут пытаться проехать сто километров на одном литре бензина. А раз таковые люди не переводятся, то нам остается только помогать им, а если помочь не получается, то будем хоть рекламировать их умения и таланты, чтобы утвердить их в своих решениях. Согласны?

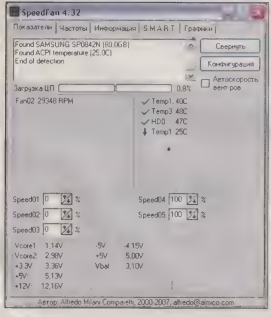
«Здравствуйте, Трурль. Мне удалось установить Windows Vista Enterprise на компьютер с конфигурацией: Celeron 900 Mhz, 370 Mb ОЗУ, 8 Mb интегрированного видео, 8 Gb HDD.

Запускалась система, конечно, ~10 мин, но после загрузки работала довольно резво, хотя, конечно же, без Aero». sla vick.s.werewolf

Умельцы, а слабо вам Висту в мобилку загнать?

Мечта Карлсона

«Здорово! Присылаю вам скрин замечательной программки SpeedFan.



До сих пор я и не знал, что обычный boxовый кулер может так разогнаться!» Keller

Разогнаться можно, прежде всего, в мечтах. А потом уже, когда с мечтой свыкнешься, когда уже без нее, кажется, и жизнь не жизнь, то потом можно постепенно и в реале повышать обороты. Только осторожно, чтобы не было сильного шума, чтобы ветер не выдувал платы из системника и чтобы не взлететь слишком высоко, пока еще не научился парить в воздухе.

Что?.. Да это я говорил и о кулерах тоже

Хакер злой ползет на берег, точит свой кинжал

«Привет, Трурль!!! Меня вот заинтересовал один вопрос!

Мне очень нодо узнать, каким лексиконом и какими понятиями пользуются хакеры, т.к. я сама начинающий хакер (не буду говорить о своих промыслах). Я желаю узнать, какими словами они пользуются и что эти слова обозначают!!! Только сильно за ошибки не ругайте и за наивность, мне все же только 17 лет, а компами я увлекаюсь с раннего детства!!

Так что очень прошу помочь мне в этом деле! Благодарю заранее!» K@TeH04ek

Лексикон — дело полезное. Пара слов — и одна хакерская душа сразу понимает другую, а все окружающие вообще ничего не понимают, думают, что дети зубрят албанские глаголы. А те уже сковырнули сайт Пентагона и подбираются к Майкрософту.

Удобно, правда?

А еще хакерам следует завести свою униформу. Фуражку с гербом и пиНджак с погонами. Но тогда возникает логичный вопрос: каков он — герб хакера, что на нем изображено? Может, вы, уважаемые хак... МК-шники, поможете нам организовать процесс? Присылайте свои графические версии. Лучшие ра-

боты отметим помещением вашей фотографии с подписью на заглавной страничке сайта Касперского. Гы...

Байкодром

Уважаемые читатели! Некоторое время тому назад у нас была в «Беседке» рубрика и с таким названием. В нее мы помещали рассказы о разнообразных реальных историях, произошедших с нашими читателями. За рассказанные в письмах байки мы, естессено, вручали редакционные призы, с интересом наблюдая, что закончится раньше. Быстрее удалось рассказать все компьютерные истории.

Прошел примерно год, и, как мы подозреваем, истории вновь накопились. Так давайте вновь затеем их печатание. Ко всеобщей пользе.

«Доброго времени суток, уважаемый Трурль! Хочу рассказать одну небезынтересную историю, которая со мной случилась, о том, как иногда проблемы удается решить с помощью элементарного люболытства.

Позвали меня однажды знакомые разобраться с возникшими в компьютере проблемами. Компьютер полностью отдан на растерзание трем детям, а компьютерно грамотных людей в семье нет, поэтому, когда что-то случается, обращаются, как правило, ко мне.

Проблема была охарактеризована как "Виндовс запускается, но как-то

странно". То, что Виндовс все-таки запускается, вселило надежду обойтись гуманными методами (без переустановки). Запускаю компьютер. Виндовс загружается, показывает обои и больше ничего — ни панели задач, ни ярлыков. Ситуация знакомая — не запущен процесс "Проводника", тот самый, который explorer.exe. Нажимаю Ctrl-Alt-Del, высвечивается диспетчер задач. Эксплорера среди задач, как и следовало ожидать, нет. Через меню из диспетчера задач вызываю "Новая задача (Выполнить...)". Предлагаю Виндовсу запустить "explorer", Виндовс в ответ вежливо ругается, что файл не найден. Набираю "cmd" — вызов командной строки. Добираюсь до директории Виндовса, отображаю ее содержимое... и чувствую, что что-то не так. Через какое-то мгновение осозною — все каталоги на месте, но не осталось практически ни единого файла, кроме нескольких, созданных при запуске Винды.

Проблема вырисовывается, и надежды на "обойтись без переустановки" постепенно гаснут. Удалить все файлы из каталога Виндовса — задача несложная (хотя и удалить работающий "explorer.exe" не слишком тривиально). Проверяю корзину. Пусто. Неприятной тенью замаячила необходимость переустановки.

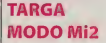
В голове крутятся различные экзотические методы решения проблемы, вроде принести из дома файлы из каталога Винды, но едва ли это будет быстрее переустановки. Возвращоюсь в директорию Виндовса, по-видимому, в надежде на то, что файлы появятся сами собой. Файлов нет, но мое внимание привлекает каталог с длинным названием, сильно выделяющийся из стандартных виндовских. Читаю название: "Все, что не поместилось". Название весьма неординарное, из чистого любопытства заглядываю внутрь.

И начинаю истерически хохотать, пугая наблюдающих за процессом детей. В каталоге обнаруживаются все файлы, ранее принадлежавшие каталогу Виндовса. Легким движением «сору *.* ..» копирую их на директорию выше. Перезагружаю компьютер — все работает!

P.S. В ходе дальнейших расспросов так и не удалось установить создателя этого загадочного каталога...» Savil (aka Илья Савченко)

Лет триста тому назад, во времена 286-х процессоров и Нортон-коммандера и сам юный Трурль в безнадежной попытке навести порядок на винчестере оставлял в директориях игрушек только ехе- и сотфайлы, а десятки «лишних» с непонятными расширениями удалял («Корзин в те времена еще не придумали). Именно в те времена Трурлев лексикон пополнился многими до тех пор неизвестными словами, услышанными от хозяина компьютера.

А современные дети намного продвинутей и бережнее относятся к содержимому винчестера. Что радует.



Акустична система Потужність Діапазон частот Викривлення Сигнал\шум

5B++2.5B+*2 40Гц~20Кгц <0.3% ча 1Вт

>60Дв



www.skyline.com.ua

80 гри

ЛЕГКА ТА НАДІЙНА АКУСТИКА 2.1



TARGA **TEMPO 500**

Vacuum Valve Technolog Вперше в Україні

Акустична система

Потужність Діапазон частот Викривлення

Сигнал\шум

16BT+6BT*2 20Гц~20кгц 5574~18KJ4 >85Дб

853 гри

217 грн

Акустична система Потужність Діапазон частот Викривлення Сигнал\шум Сабвуфер, сателіт

20BT+5BT*2 40Гц~20Кгц <0.1% на 1Вт >80Дв

1071 грн

TARGA TEMPO 550FM

Акустич за система Потуж Викривленн

Сигнал\шум

16BT+6BT*2 20Гц~20Кгц 55Гц~18КГц >85/16

Скайлайн (044) 238 66 00

ВУТУРИСТИЧНИЙ СТИЛЬ

TARGA EV₀3

www.skyline.com.ua



LIFESTYLE AUDIO SYSTEM

TARGA EVO 500

Акмстична система Потужність Діапазон частот Викривлення Сигнал\шум

18BT+8BT*2 55Гц~18КГц <1% на 1Вт >55Д6



260 грн

www.skyline.com.ua

Скайлайн (044) 238 66 00

Внешний усилитеяь!

Акустика 2.1 **Edifier C1**



Сабвуфер выполнен в деревянном корпусе по конструктиву "фазоинвертор"; Двухполосные плоские сателлиты; Магнитное экранирование сабвуфера и сателлитов;

Возможность подключения 2-х источников звука; Выходная мощность: RMS 8W×2+18W (THD=10%)

Частоты: 48Hz - 20 000 Hz ; Профессиональный 6.5" динамик сабвуфера

313 грн

318 грн.

Внешний усилитель

http://www.edifier.com.ua/dealers.php

ФУНКЦІЯ КАРАОКЕ

TARGA EVO 550

Акустична система Потужність Діапазон частот Викривлення Сигнал\шум

24BT+8BT*2 45Гц~18Кгц <0.1% на 1Вт >55/16



270 грн

www.skyline.com.ua

Скайлайн (044) 238 66 00

Скайлайн (044) 238 66 00 www.skyline.com.ua

Акустична система 2.1 Потужність Діапазон частот Викривлення Сигнал\шум Сабвуфер, сателіт Пульт ДУ

286 грн

18BT+12BT*2 30Гц~20Кгц <0.1% на 1Вт >65Дв 4' / 2,5 есть

TARGA EVO 5R



Edifier X3

http://www.edifier.com.ua/dealers.php Деревянный корпус сабвуфера и сателлитов; Двухполосные

плоские сателлиты; Магнитное экранирование сабвуфера и ателлитов; Возможность подключения 2-х источников звука, Выходная мощность: RMS 8W×2+18W (THD=10%); Частоты: 45Hz - 20 000 Hz; Динамик сабвуфера: 6,5" длинноходный драйвер с бумажным диффузором; Динамик сателлитов: 3" широкополосный с бумажным диффузором.

Деревянный корпус! Чистый звук!

Домашний кинотеатр 5.1

Edifier M2600

Выходная мощность: RMS 6Wx4+8W+25W(сабвуфер); Деревянный корпус сабвуфера и сателлитов: Профессиональный 6.5" динамик сабвуфера Магнитное экранирование динамиков.

Аккуратный и стильный дизайн; Полноценный пульт ДУ; Вход 5.1 и стерео;

499 грн

Акустика 2.

http://www.edifier.com.ua/dealers.php

Домашний кинотеатр 5.1

Выходная мощность: RMS 5W×5+15W; Деревянный корпус сабвуфера; Двухполосное исполнение сателлитов - 3" + 3/4"; Двойное управление - на передней панели сабвуфера и с помощью пульта ДУ; Полноценный пульт ДУ с удобной навигацией; Высококачественный 5" динамик сабвуфера; Магнитное экранирование динамиков.



http://www.edifier.com.ua/dealers.php

Edifier R501

550 грн

Домашний кинотеатр 5.1

Кинотеатр Edifier R501, как и почти вся акустика Edifier, имеет деревянный

корпус сабвуфера и сателлитов. Особенностью этой системы является мощный 8-дюймовый динамик сабвуфера. Кроме этого, R501 имеет ДУ с цифровым управлением громкостью с LED индикатором, с помощью которого настройка звуковой панорамы становится простой и приятной. Edifier R501 гарантирует Вам глубокий бас, чистый средние, и прозрачные высокие. Этот театр готов окутать Вас чарующим звуком от любого источника сигнала, который Вы пожелаете к нему подключить, будь то компьютер, /D плеер и т л

http://www.edifier.com.ua/dealers.php

Домашний кинотестр 5.1 Edifier DA5000 793 грн

http://www.edifier.com.ua/dealers.php

"Компакт-дизайн"; Микропроцессорное управление ; Аккуратные и стильные сателлиты ; Сателлиты: 2x3", RMS 12Wx5 (@ fo=1kHz, 10% THD, пять каналов нагружено); Сабвуфер: 8", 8 Ohm , Деревянный корпус, RMS 60W (@ fo=80Hz, 10% THD, один канал нагружен) ; Магнитное экранирование динамиков ; THD+N (Amplifier): <=0.5% (сателлиты, @ PO=3W) ; Соотношение сигнал/шум (усилитель): >=85dB ; 20Hz - 20 000Hz ; Коннекторы: 5.1 channels RCA Line-in, AUX ; Пульт ДУ

Лнтернет-камера

ASUS Mimic CX200



595 грн.

VGA (640x480); 20fps @ 320x240; Встроенный Web-сервер; LAN RJ-45, Power-over-Ethernet; HTTP, DDNS, PPPoE, FTP, SMTP, SNMP; USB; Motion Detection; Съемка по расписанию; Отправка изображений на e-mail или FTP: до 30-и удаленных наблюдателей одновременно

Передача видео без ПК!

BGB Transcend TSSGJFV10





467 грн.

2 DVD в одной флешке!

www.dvision.com.ua

USB 2.0 Hi-Speed; 10/2 MB/s; Bec 11r.; 64x21x10mm; "PC-Lock; Secret-Zip; AutoLogin: DataBackup; Safe E-mail; Safe Favorites



USB Flash 4GB Transcend TS4GJF180 429 грн.

Стильно и емко!

USB 2.0 Hi-Speed; 12/8 MB/s; Bec 14r.; 49.7x15.4x6.9мм; "PC-Lock; Secret-Zip; AutoLogin; DataBackup; Safe E-mail; Safe Favorites

www.dvision.com.ua

www.dvision.com.ua

USB Flash

USB 2.0 Hi-Speed; 25/20 MB/s; Bec 24r.; 88x33x15мм; "PC-Lock; Secret-Zip; AutoLogin; DataBackup; Safe E-mail; Safe Favorites



Суперобъем, суперскорость!

www.dvision.com.ua



MP3. WMA. WAV: FM 20 станций; EQ 5+1(польз.); Диктофон (2 уров. чувств.). USB: 70x34.5x15.5 MM; вес 28г. с Li-ion бат.; Текст песни, русский язык А-В повтор

МРЗ плеер

Transcend T.sonic 610С 1GB/2GB 285 грн./375 грн.

10% скидки за каждый второй плеер до конца февраля!

www.dvision.com.ua

МРЗ плоор

www.dvision.com.ua



Transcend T.sonic 630 2GB/4GB 415 грн./554 грн.

MP3, WMA, WAV, DRM 10; FM 20 станций, зап. по расписанию; ЕQ 6+1(польз.); Диктофон 2 уровня, голос.упр; Линейный вход; USB 2.0; 73x33x12.5 мм; вес 30г. с Li-ion бат.; Текст песни, часы, русский язык, Playlist Builder, изм. скор. воспр., А-В повтор

Суперфункциональность!



МРЗ плеер Transcend T.sonic 520C 1GB/2GB

MP3, WMA, WAV; FM 20 станций; EQ 5+1(польз.); Диктофон; USB 2.0; 74х30х18.5 мм; вес 28г. без бат.ААА; Текст песни, русский язык, А-В повтор

10% скидки за каждый второй плеер до конца февраля!

www.dvision.com.ua

						Цень
Наименование	гря у в код	Наименование	1179 : 232 : 11	Hаименование ECS, RX480-A, Socket 939, ATI RX480	DESCRIPTION OF THE PARTY OF	53 20
КОМПЬЮТЕРЫ		AMD ATHLON 64 X2 5200+ (AM2) AMD ATHLON 64 X2 5200+ (AM2) BOX	1179 232 11	GIGABYTE GA-VM900M w/LAN bulk		54 17
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD		AMD ATHLON 64 X2 5200+ (AM2) BOX	1285 253 11	Abit, NV8, Socket 754, nForce4, PCI	* ***	57 20
ПК любые конфигурации, от Компьютеры на базе Intel Celeron	1344 260 17	Core 2 Duo E6400 2,130GHz/1066/2MB Core 2 Duo E6600 2,4/1066MHz BOX	1288 250 1	Biostar, TForce 6100, Socket 754 K9VGM-V (601-7253-010) K8M890, FSB	t	57 20 58 1
Большой выбор на www.pulsar.ua	114	Intel Core 2 Duo LGA 775 2.4G/4Mb	1737 342 11	ASUS K8N4-E SE S754 nForse4		60 6
2800+Celeron 256M 80Gb VC 64Mb DVD CelD310 (2.13)/256 PC3200/80Gb	1387 272 20 1397 275 11	Core2 Duo E6600 2,40GHz/1066/4MB	1746 339 1	Bioster, NF4 Ultra-A9A, Socket 939		61 20
3000+ Celeron 512M 80Gb ATI X550	1918 376 20	Intel Core 2 Duo LGA 775 2.66G/4Mb Intel Core 2 Extreme LGA 775 2.66G	2916 574 11	SocketAW2: VIA KST890+8237 ASUS M2V Socket754: nWa a nForce4 ASUS K8N4		61 10
CelJ346 (3.06)/512 DDR-2/160Gb/GF	2565 505 11	Intel Core 2 Duo, Intel P-D, Intel	1 14	Abit, KN9, Socket AM2, raforce4		67 20
Комп на базе Celeron 2800-3460Ghz Компьютеры на базе Р 4	175 14	AMD - ATHLON - Sempron CPU Pentium III 750 MHz PPGA Tray	3 3 9	Socket 775: Intel 915PL+1CH6 ASUS MSI K9NGM-L (7252-010)		67 10 68 1
Большой выбор на www.pulsar.ua	1 14	CPU Celeron 326J 64bit 2,53GHz/256	33 9	ECS 945P-A v2.0 S775 i745P PCI-ex		69 6
Pentium 4 3000/512 DDR-2/80Gb/GF	1925 379 11	CPU Celeron 336J 64 bit 2.8GHz 256k	62 9	Biostar, 945P-A7A v8.0, Socke* 775		70 20
3200+ Pentium 4 512M 160Gb GF 7300 3000 Pentium D (925) 512M 250Gb GF	2290 449 20 3759 737 20	CPU Celeron 346J 3.06GHz/256/FSB533 CPU Celeron 346J 3.06GHz/256/FSB533	70 3 9	Gigabyte GA-K8N SLI nForce4 S939 Foxconn 945P7AD-8KS2H 533/300/1066		75 6 74 4
1,86 Core 2 Duo (E6300) 1 Gb 320Gb	4111 806 20	CPU Celeron 351J 3.20GHz/256/FSB533	76 9	GIGABYTE GA-945P-DS3 w/LAN	· *.	82 17
Core 2 Duo Conroe 6300/1024 DDR-2	4135 814 11	CPU PENTIUM IV 524 -3.06 / 1Mb/533FS	92 9	ASUS P5L i945P PCI-Ex+1394a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84 6
Комп на базе Core 2 Duo Conroe от Комп на базе P-4 2800-3400Ghz от	440 14	CPU AMD SEMPRON 3000, BOX Socket CPU AMD SEMPRON 3000, Tray Socket	61 9	ECS P965T-A S775 i965P PCI-ex16x Socket939: nVidia nForce4-SLI ASUS		89 ; 6 90 ; 10
Компьютеры на базе AMD		CPU AMD SEMPRON 3300+BOX/64bit	81 9.	ASUS, P5L 1394, Socket 775, i945 P		91 , 20
Большой выбор на www.pulsar.ua 2800+ Semp 256M 80Gb VC 64Mb DVD	1 14	CPU AMD SEMPRON 3400+BOX/64bit CPU AMD Athlon 64 X2 4200+	352 2 9	Biostar, TForce 570 U, Socket AM2 Socket 775: Intel 945P+ICH7 ASUS		93 ; 20
Sempron 2.8/512 DDR/80Gb/Video 6100	1595 314 11	CPU AMD Athlon 64 X2 4400+	452 4 9	Socket 775: Intel 945P+ICH7 ASUS		93 10
3000+ Semp 512M 80Gb ATI X550 128	1902 373 20 2129 419 11	Модули памяти		MSI K9N Ultra-2F (7250-003) nForce	¢	94 1 1
ATHLON 64 3200/512 DDR/160Gb/GF 3200+ Athlon64 512M 160Gb GF 7300	2129 419 11 2310 453 20	Большой выбор на www.pulsar.ua SIMM 32 Mb	26 5 5 7	Gigabyte GA-M57SLI-S4 nF570-SLI MSI P965 Neo-F w/LAN	descent a months also in	100 6
ATHLON 64 3500/1024 DDR/160Gb/GF	2870 565 11	SDRAM 128 MB PC133 8chip	92 18 6	SocketAM2: nVidia nForce570-Ultra	AN 10 10 100 1 100 1 100 1	104 10
3600+ AthlonX2 512M 250Gb GF 7600 4200+ AthlonX2 1 Gb 320Gb GF 7900	3631 712 20 3922 769 20	DDR 256 PC3200 AM1	103 20 17	MSI G965M-FI w/LAN/RAID/FireWire	A	104 - 17
Компьютеры на базе Sempron от	159 14	DDR 256Mb 400 MHz Brand Samsung DDR-SDRAM 256Mb DDR400 Samsung	108	ASUS, M2N-E, Socket AM2, nForce570 ASUS P5B-VM i965G Video+PCI-Ex16	Service and the service of the servi	123 ; 6
Комп на базе ATHLON 64 от	312 14	SDRAM 256 MB PC133	137 27 6	ASUS P5B i965P S775 PCI-Ex	/	124 🔬 6
Мобильные компьютеры Большой выбор на www.pulsar.ua	1 14	DDR2 512 PC5300 AM1 DDR II 512Mb 533 MHz PC2-4200 HYNIX	150 29 17	ASUS P5B w/LAN/RAID ASUS P5B-E Plus 965P S775 PCI-E	Succession of the contraction of	126 ; 17 158 ; 6
AKЦИЯAspire 3004LC Acer S 3100	2565 505 11	MEMORY HYNIX DDR2 512MB/667	164 31 4	ASUS P5B Delux i965P+1394a	Carrier and the second control of the second	186 6
ACER TravelMate 2492NLC Lunix	2703 3 510 4	DDR2 512 PC6400 AM1	165 32 17	ASUS P5B Delux/WiFi-AP, i965P	time a month of the	200 6
ноутбуки, от Ноутбук ASUS, от	2844 550 17 3150 600 7	DIMM 128Mb PC100133 DDR II 512Mb 667 MHz PC2-5300	168 32 7 175 34 10	GIGABYTE GA-965P-DQ6 w/LAN/RAID MB Albatron PX925XE Pro-R		201 17
Ноутбук Асег, от	3150 600 7	DDR 512 PC3200 AM1	186 36 17	MB ASRock 775XFIRE-ESATA2-Socket		71 , 9
ACER TM2413LC 15"/CM370\i910GML/256	3172 616 10	DDR-SDRAM 512Mb DDR400 Elixir	193 38 11	MB ASUS P5GPL-X SE, I915PL, FSB 800		69 9
ACER TM2413NLM 15"XGA/CMC 1.5G/256M Asus A6B00Rp (1.6GHz)/ATI RC410MD	3286 638 10 4463 875 12	DDR II 512Mb 800 MHz PC2-6400 DDR2 512MB DDR667 Elixir	196 3 38 10	MB ASUS K8V-X SE K8T800, A64 s754 MB Elitegroup nForce4-A754v1.0		47 9
Asus A7M 17"Sempron 3200+/nVidia	5891 1155 12	DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 HYNIX	206 40 10	Жесткие диски		
Asus A6Q00Kt Turion64 2x512MB/ATI Asu UFV00F YonahCoreSoloT1350	7421 1455 12 8257 1619 12	DDR2 512MB DDR533 RENDITION DDR2 512MB DDR667 RENDITION	208 41 11	Большой выбор на www.pulsar.ua 1,28Gb уц.	26	1 14 5 + 7
Asus W6K00F Intel Dual Core TM2300E	8920 1749 12	DDR2 512MB DDR533 Corsair RTL	213 42 11	4,3Gb yu.		10 , 7
Asus F3Ja DualCoreTM(1.66GHz)/2x512	9022 3 1769 3 12	DDR-SDRAM 512Mb DDR400 Corsair RTL	218 43 11	40,0Gb уц.	,	30 7
Asus W5G00F Dual Core TM2300(1.66G) Asus W5G00F 12.1" DualCoreTM2300E	9379 1839 12	DDR2 512MB DDR800 Elixir DDR 512 PC3200 KINGSTON	218 43 11	Samsung 40 Gb (7200.7) Samsung 80 Gb (7200.7)		42 5 7
Asus V6X00Va PM 740 (1.7GHz)/512MB	9430 1849 12	DDR2 512MB DDR533 Samsung	229 45 11	80GB SP0802N 7200	Constant	45 ; 4
Asus M6Q00Va PM 770(2.13)/512Mb/ATI	9583 1879 12	DDR2 512MB DDR667 Samsung	239 47 11	HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seagate		50 10
Asus W3H00J 14" CoreDuoT2300E Asus A7R00J T2400(1,83)/512Mb/ATI	9787 1919 12	Memory DDR2/667/512MB takeMS DDR2 512MB PC2-667 Apacer	244 48 6	HDD: 80.0g 7200.9 Serial ATA II HDD 160 Gb HITACHI 8Mb SATA II	Commence - Same and Commence	50 10
Asus V6X00J YonahDualCoreTM2400	12337 2419 12	DDR2 512MB PC2-5300 Aeneon (667MHz)	309 3 60 1	HDD 160 Gb SAMSUNG HD160JJ SATAII		62 17
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д	для пк 🎍	DDR2 512MB DDR800 Samsung DDR2 512MB DDR400 ECC Reg. Samsung	310 61 11	Seagate 160 GB 7200rpm 8M3 Samsung 160 Gb (7200.7) 8 Mb		64 64 7
Процессоры	wi a	DDR2 1Gb PC6400 APACER	341 66 17	Seagate 160.0g 7200 ATA 100		68 10
SEMPRON 3000+ 64bit S754 Sempron 2600+/800 MHz Box S754	171 33 17 183 36 6	DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300 Brand	345 67 10	SAMSUNG 160GB HD160JJ 8MB 7200 SATA	Carron . months	71 1
Sempron 2800+/800 MHz Box S754	199 39 6	DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300 HYNIX DDR 1Gb PC3200 APACER	355 69 10 362 70 17	Seagate 200GB 7200rpm 8MB SATAII HDD 200 Gb SAMSUNG SP2004C 8Mb SATA		74 6
Sempron 3000+/800 MHz Box S754	214 42 6	DDR-SDRAM 1Gb DDR400 SuperElixir	366 72 11	Samsung 200 Gb (7200.7)	bearing a construction of the property of the	75 7
Sempron 2800+/1000 MHz Tray AM2 AMD Sempron 3000+ (754) BOX 64 bit	214 42 6 232 45 10	DDR-SDRAM 1Gb DDR400 Nanya DDR-SDRAM 1Gb DDR400 Samsung	371 73 11	200.0g 7200 ATA100 WD SEAGATE 200Gb ST3200820AS 7200rpm		80 10
Celeron 331J 2.67 GHz S775 Box	239 47 6	DDR2/800MHz 1GB PC6400 Aeneon	387 76 6	Samsung 250 Gb (7200.7)	······································	79 , 7
AMD ATHLON 64 3200+ (939) SEMPRON 3200+ 64bit AM2 BOX	242 47 10	DDR 1 Gb 400 MHz PC-3200 HYNIX orig	391 76 10	HDD 250 Gb WD 2500KS 16Mb SATA II	· ************************************	83 17
Intel Celeron J(336) 2800/256/533	253 49 17 263 51 10	DDR2 1GB DDR533 Corsair RTL KIT DDR2 512Mb DDR-400 ECC REG Corsair	391 77 11 · 396 78 11	HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II Western Digital 250Gb WD2500JS 7200		84 3 10
Sempron 3200+/1000 MHz Box AM2	280 55 6	DDR2 1GB DDR667 Corsair RTL KIT	406 80 11	WD 300GB JS 7200rpm 8MB SATAII	promoner	90 1 6
Celeron 347J 3.06 S775 Box EMT64T ATHLON 64 3200+ S939 BOX	290 57 6 295 57 17	DDR2 1GB DDR800 Elixir	411 , 81 , 11	Samsung 300 Gb (7200) 8 Mb		90 3 7
ATHLON 64 3000+ AM2 BOX	310 60 17	DDR-SDRAM 1Gb DDR400 Corsair RTL DDR II 1 Gb 800 MHz PC2-6400	422 83 11	Samsung 200 Gb (7200) 8 Mb HDD:250.0g 7200 Serial ATA II	because a second of the second	90 10
AMD ATHLON 64 3700+ (939)	319 62 ; 10	DDR2 1GB DDR667 Samsung	452 89 11	Western Digital 250Gb WD2500KS 7200	484	94 1
P4 630/800 2Mb LGA-775 BOX IP4 LGA 775 3.0G/1Mb/533 FSB BOX	393 · 76 17 397 77 10	DDR2 1GB DDR533 Corsair RTL	457 90 11	Samsung 320 GB 7200/16MB SATA II	harries and an annual construction of the construction of	95 6 95 1
Intel® Pentium® 4 631+ 3,06 GHz	398 75 4	DDR2 1024 Mb PC4200 HYNIX original DDR2 1024MB Apacer PC2- 667	510 99 1	Western Digital 250Gb WD2500YS 7200 HDD WD WD3200AAKS 320GB SATA 16MB	nondiana managana	94 , 4
AMD ATHLON 64 3200+ (AM2)BOX	402 78 10	DDR2 1GB DDR800 Samsung	584 115 11	Samsung 250 Gb (7200) 8 Mb		95 7
IP4 LGA 775 3.0G/2Mb/800 FSB BOX IP4 LGA 775 3.2G/1Mb/800 FSB BOX	402 78 10 422 82 10	DDR2 1024MB Apacer PC2 6400(800MHz) DDR2 1024Mb DDR553, 240 DIMM	613 (119) 1	Seagate 250 Gb (7200) 8 Mb cache Seagate 250 Gb (7200) 16 Mb cache	and the second second	95 7 99 7
P IV 641 3,2/2M/800 MHz BOX S775	422 83 6	DDR2 2GB DDR667 Corsair RTL KIT	853 168 11	SAMSUNG 300Gb SAHD300LJ 7200rpm 8MB		102 1
IP4 LGA 775 3.0G/1Mb/533 FSB BOX	422 83 11	DDR2 1024Mb PC-6400 GEIL GX21	870 169 1	Seagate 320 Gb (7200.10) 16 Mb	accountry accordance -	100 7
IP4 LGA 775 3.2G/2Mb/800 FSB BOX Athlon 64 3200+ AM2 Tray	427 83 10 433 84 1	DDR2 2048 PC6400 GEIL DDR2 2Gb DDR-400 ECC REG Corsair	1519 295 1 1524 300 11	HDD 320 Gb SAMSUNG HD321KJ 16Mb HDD:320.0g 7200 ATA100 Seagate 16Mb		102 ± 17
P IV 650 3,4/2M/800 MHz BOX S775	458 90 6	Модули памяти любых производителей	1 14	SAMSUNG 320Gb SAHD321KJ 7200rpm 16M		115
Pentium IV 531 3.0Ghz800Mhz1024Kb	474 92 1	SIMM 4 MB EDO	5 9	SEAGATE 320Gb ST3320620AS 7200rpm		115
P IV 820 2,8/2*1M/800 MHz BOX S775 Athlon 64 3600+X2 BOX/1M/2000 AM2	489 96 6 489 96 6	DIMM 128 MB PC133 (Работает на ВХ) DIMM 256 MB PC133	18 3 9	Samsung 400 GB 7200/16MB SATAII Samsung 400 Gb (7200) 16 Mb		131 j 6
AMD ATHLON 64 3800+ (AM2) BOX	510 .99 10	DIMM 256 MB PC133 TakeMS	30 9	SAMSUNG 400Gb SAHD401LJ 7200rpm 16M	726	141 1
AMD ATHLON 64 X2 3600+ (AM2) BOX ATHLON 64 X2 3800+ AM2 BOX 65W	528 104 11 538 104 17	DDR SDRAM 256 MB PC3200 Spectek	24 9	GIGABYTE i-RAM 1.3A SCSI MAW3073NP 73/10000	,	152 17 150 4
Pentium IV 820 2800/800/2X1M LGA775	538 104 17 603 117 1	DDR SDRAM 256 MB PC3200 takeMS DDR SDRAM 512 MB PC3200 Corsair	27 9	HDD 73 Gb FUJITSU SCSI 68pin	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	157 17
Athlon 64 X2 3600+ AM2 Tray	649 126 1	DDR2-667 1024M PC2-5200 Kingston	89 9	SAMSUNG 500GB HD501LJ 7.200 16Mb	973	189 👔 1
AMD ATHLON 64 X2 3800+ (AM2) BOX P IV 925 3,0/2*2M/800 MHz BOX 5775	650 128 11 662 130 6	DDR2-667 512M PC2-5200 TMC DDR2-667 512M PC2-5300 takeMS	45 9	HDD:500.0g 7200 Serial ATA II Seagate, Western Digita, Samsung	1246 £ 2	242 § 10
Athlon 64 X2 3800+ AM2 Tray	685 133 1	SO DIMM DDR2-533 512 MB PC4200	40 7	HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB		77 9
Athlon 64 4600+X2 BOX/1M/2000 AM2	687 135 6	SO DIMM DDR2-533 512 MB PC4300 CL4	47 9	HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB		82 9
AMD ATHLON 64 X2 4200+ (AM2) BOX Athlon 64 X2 4200+ AM2 BOX	889 175 1	Материнские платы Большой выбор на www.pulsar.ua	1 14	HDD WD 320 GB 7200 rpm 8 MB Cache HDD Samsung 200 GB 7200 rpm 8 MB	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	99 9 79 9
Core 2 Duo E6300 BOX	1044 202 17	ECS N2U400-A Socket A nForce2Ultra	234 46 6	HDD Samsung 250 GB 7200 rpm 8 MB		82 9
AMD ATHLON 64 X2 4600+ (AM2) BOX	1087 214 11	ASUS P5PE-VM S775 i865G Video	260 1 51 6	HDD 60GB Samsung HM060II 5400 SATA		89 3 9

CMOHRME (MCNE) CMOHRME (MCNE)	Цены			
DVD-RW Signer Mulni IG CD/DVD		грн.	y.e.	код
DVD-RW NEC AD-1773 AS Islee IF 173 34 6 DVD-RW NY-RW, NEC SLUER (ND-5170) 178 35 11 DVD-RW NEC CND-7170 Blad GOEM 196 38 1 DVD-RW NEC CND-7170 DEM 196 38 1 DVD-RW NEC CND-7170 DEM 196 38 1 DVD-RW NEC CND-7170 DEM 196 38 1 DVD-RW NEC CND-4770 OEM 206 40 1 DVD-RW NEC CND-4570 OEM 20 42 2 3 DVD-RW NEC CND-4571 OEM 20 28 9 DVD-RW CW LG ISA/52E DE Silver 18 9 CD-RW SSU SSA/53V/SSA/54 DE (IBOR) 11 17 POD-RW CW GALBOR 20 28 9	The state of the s	150	20	1
DVD-RW/+RW, NEC SILVER NID-5170] 178 35 11 DVD-RW/+RW, NEC (ND-7170) 183 36 11 DVD-RW NEC ND-7170 DEAC CEM 196 38 1 DVD-RW NEC ND-7170 DEAC CEM 196 38 1 DVD-RW NEC ND-7170 DEAC CEM 196 38 1 DVD-RW ASS DWR-1612BL BOX 204 40 6 DVD-RW ASS DWR-1612BL BOX 204 40 6 DVD-RW ASS DWR-1612BL BOX 206 40 1 DVD-RW NEC ND-4570 OEM 216 42 1 DVD-RW NEC ND-4570 OEM 216 42 1 DVD-RW NEC ND-4571 OEM 216 42 1 DVD-RW NEC ND-4571 OEM 216 42 1 DVD-RW NEC ND-4571 OEM 216 42 1 DVD-RW SEL GIDE 14 9 DVD-RW LONG SEL/SEL DEE 14 9 DVD-RW DOWN GEN SEL/SEL SIEVER 18 9 DVD-RW DOWN GEN SEL/SEL SIEVER 18 9 DVD-RW LONG SEL/SEL SIEVER 18 9 DVD-RW LONG SEL/SEL SIEVER 18 9 DVD-RW LONG MORE SEL/SEL SIEVER 18 10 AWERMEDIA TV-Turer AverTV SEL/SEL SIEVER 10 AWERMEDIA TV-Turer AverTV SEL/SEL SEL SIEVER 10 AWERMEDIA TV-Turer AverTV SEL	man and a state of the country country that the state of the country that	. Ammonto amorto	Annument	ž.
DVD - RW/ - FW/ NEC (ND-7170) Black OPM	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	· Simon war	dimen -	· Announce
DVD-RW NEC ND-7170 Block OEM	· m. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A	.ž
DVD-RW/-RW Asus DWR-16/12BL Bax	the state of the s	adament and a second	.A	.3
DVD-RW AISO DWR-16/28 Box	The same of the sa	ndame - marin	A	.X
DVD-RW NEC ND-4570 OEM	the state of the s	13.11.11.	Ä	, S
DVD-RW-NEC ND-4571 DEM		Marin marin		1
CD-RVM ASUS 52/32x/52x IDE(Black) 23 9		. X	.S	.X
CD-RW ASUS 52x/32x/52x IDE (Block)	and a reserve and summer where we have the method the property of the property	216	danim managar	Louis -
CD-RW + DVD-ROM LG 52x/32x/52x/16x	the state of the s	1		Same
Notification Not	man man and an	1	danne	Janes 111
USB 2.0, PCI of nopria	The state of the s		Same and	Server
PCHERE 1994 D-Link DBT-122 Bluetooth MultiMedia AVERMEDIA TV-Tuner Aver IV 505P AVERMEDIA TV-Tuner Aver IV 505P AVERMEDIA TV-Tuner Aver IV 505P AVER STANDAM				
Delink DBT-122 Bluetooth 90 17 4 MultiMedia WaterMEDIA TV-Tuner AverTV 505P 278 54 10 Aver TV Studio (Model 505P + FM) 320 63 11 11 12 12 13 10 13 15 15 14 15 15 15 15 15	The part of the control of the contr	Whiteham	Same and	in the same
AVERMEDIA TV-Tuner AverTV Studio (Model 50SP + FM) 320 63 11 AVERMEDIA TV-Tuner FM NeverTV Studio 335 65 10 KWORDIA TV-Tuner FAM NeverTV Studio 335 65 10 KWORDIA TV-Tuner AverTV Box7 582 113 10 TV-Tuner Arimorion (Iulio View) TV 60 9 TV-Tuner AverMedia TV Studio 505 61 9 TV-Tuner AverMedia TV Studio 507 66 9 TV-Tuner AverMedia TV Studio 507 66 9 TV-Tuner AverMedia TV-GO 007FM Plus 41 9 Web Comero Logitech QUICKCAM Express 20 9 Web Comero Logitech QUICKCAM Express 20 9 Web Comero Logitech QUICKCAM Express 15 9 AS CodeCen SP-182 2x10 W RMS 11 9 AS CodeCen SP-182 2x10 W RMS 11 9 AS CodeCen SP-182 2x10 W RMS 11 9 AS Luxeon 2: 1 WQ 2: 1;20W +10W**2+) 41 9 AS Luxeon 5: 1 LWQ 2: 1;20W +10W**2+) 41 9 AS LUX MARCON MARCORDO Silver , 25W 41			.X	Succession .
AVERMEDIA TV-Tuner+IM AverIV Studio 335 65 10	Supermanagement personal and a stablish of the control of the stable sta			
AVERMEDIA TV-Truner AwerTV Studio 335 65 10	and more south, and one choice now to distance a territorial and administration	the state of the same	duning some	.X
AVERMEDIA TV-Tuner AverIV Box7	The first and the same and the	damen ja ma	ð	.S
TV-Tuner Animation (Life View) TV TV-Tuner AverMedia TV Studio 505	and the period of the control of the	. m	Acres and	Amountain.
TV-Tuner AverMedia TV Studio 505 TV-Tuner AverMedia TV Studio 507 TV-Tuner AverMedia TV-Studio 507 TV-Tuner AverMedia TV-Studio 507 TV-Tuner AverMedia TV-Studio 507 TV-Tuner AverMedia TV-Studio 507 Web Camera Logitech Quick-Cam Web Camera Logitech Quick-Cam Web Camera Vebrami, 3 Mpix+ 15 9 AS CodeCen SP-180 2x 10 W RMS 12 9 AS CodeCen SP-180 2x 10 W RMS 12 9 AS CodeCen SP-180 2x 10 W RMS 12 9 AS CodeCen SP-182 2x 10 W RMS 13 9 AS CodeCen SP-182 2x 10 W RMS 14 19 AS Luxeon 2.1 WG 2.1 1/20W+10W*2+) 41 41 9 AS Luxeon 5.1 JS-1+ ZW 58 9 AS 2.1 Mode Com MC/8600 Silver, 25W 41 9 Cosonic CD-790MV ανκεροφοισια 9 9 8 Bugeckaptsi Orpownia ανείορ, ΑΤΙ ΑGP- π/νταίο 5200 PALIT 128M6/128bit 196 38 10 MSI RX1050 512 HM128 TV PCIe 207 40 11 AGP- π/νταίο 5200 PALIT 128M6/128bit 196 38 10 MSI RX1050 512 HM128 TV PCIe 207 40 11 PALIT ATI Radeon X550 128 Mtb DDR 214 42 20 ASUS 128Mb GeForce EN7100GS512/ID 258 50 1 256 MB HIS Rodeon X1050 PC-Ex-16 6 MSI RX1300PRC 256 TV PCIe 341 66 17 PCIEx- π/vlaio 4600 256MB/128bit/TV 345 67 10 PALIT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256Mb ATI EAX1300PRC/TD 256Mb 412 80 1 PCIEx- ATI X1650PRO GECUBE 256MB 422 20 10 MSI RX1650PRC 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Rodeon X500 GECUBE 256MB 422 20 10 MSI RX1650PRC 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Rodeon X500 GT, 256 Mb DDR 76 PALIT, ATI Rodeon X500 GT, 256 Mb DDR 76 ASUS 256MB AIbatron PCIE F 2600GS 77 ASUS 256MB AIBatron PCIE F 2600GS 78 AVAIT ATI NA Color TO PCIE F 2600GS 79 86 Avanii, GeForce 7600GT PCIE DDR3 256MB 663 125 11 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Rodeon X500 GT, 256 Mb DDR 76 PCIEX- ATI X1650PRO GSPHHIRE 7600GS 256 TV PCIe bulk 78 ASI STAN SAPPHIRE 256MB/128 79 81 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 78 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	the same and the s	582		dennin-
TV-Tuner AverMedia TV-GO 007FM Plus Web Camera Logilech QUICKCAM Expres	TV-Tuner AverMedia TV Studio 505			£
Web Camero Logitech Quick/Cam 34 9 Web Camero Logitech Quick/Cam 34 9 Web Camero Webcami, Ja Mpix+ 15 9 AS CodeGen SP-180 2x10 W RMS 12 9 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS 11 9 AS CodeGen SP-828 Subwooder 20 W + 36 9 AS Luxeon 2: I WQ 2.1 [20W+10W*2+] 41 9 AS Luxeon 2: I WQ 2.1 [20W+10W*2+] 41 9 AS 2.1 Mode Com MC9600 Silver, 25W 41 9 Cosonic CD-830MY c микрофоном 5 9 Cosonic CD-830MY c микрофоном 9 9 Bugeokapts 7 1 Coronic CD-830MY c микрофоном 9 9 Bugeokapts 1 1 14 ACP-Niciio S200 PALIT 128MB/128bi 196 38 10 MSI RXI 305 0 512 MMD DR 214 42 20 ASU 128MB GeForce ENT 100GSS 12/TD 258 50 1 256 MB HIS Rodeon X1500 PCE-Ex16 265 52 6 MSI SZ X, VILLA ARA SAMA SAMA SAMA SAMA SAMA	territoria (191)). All	1	Announcement	X
Web Camera Uebcame I, 3 Mpix± 15 9 AS CodeGen SP-180 210 W RMS 12 9 AS CodeGen SP-180 22 x10 W RMS 11 9 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS 11 9 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS 11 9 AS CodeGen SP-828 Subwoofer 20 W + 36 9 AS Luxeon 2.1 WO 2.1 120W+10W*2+ 41 9 AS Luxeon 5.1 J5.1+ДY 58 9 AS 2.1 Mode Corn MC9600 Silver , 25W 41 9 AS Luxeon 5.1 J5.1+ДY 58 9 AS 2.1 Mode Corn MC9600 Silver , 25W 41 9 Cosonic CD-790MV c микрофоном 5 9 Cosonic CD-790MV c микрофоном 9 9 BYAGORIA TO THE TO TH	and the state of t		S	S
AS CodeGen SP-180 2x10 W RMS 111 9 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS 111 9 AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS 111 9 AS Cuxeon 2.1 WQ 2.1 (20W+10W*2+) 41 9 AS Luxeon 5.1 J5.1 + IJY 58 9 AS Luxeon 5.1 J5.1 + IJY 58 9 AS 2.1 Mode Corn MC9600 Silver , 25W 41 9 Cosonic CD-790MY c микрофоном 5 9 9 Cosonic CD-790MY c микрофоном 9 9 9 Bugeokapti	Web Camera Logitech QuickCam	**************************************	34	9
AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS AS CodeGen SP-828 Subwoofer 20 W + 36 6 9 AS Luxeon 2.1 WQ 2.1 (20W+10W*2+) 41 9 AS Luxeon 5.1 15.1+ ДУ 58 9 AS 2.1 Mode Com MC/9600 Silver , 25W 41 9 Cosonic CD-790MV c микрофоном 5 9 Cosonic CD-830MV c микрофоном 9 9 9 BMgeoKapti Orpomisis asiбор - ATI 1 1 1 1 1 AGP: r.Virdio 5200 PAUIT 128MB/128bit 196 38 10 MSI RX1050 512 HM128 TV PCle 207 40 17 PAUIT ATI Rodeon X550 128 Mb DDR 214 42 20 ASUS 128Mb GeForce EN7100GS512/TD 258 50 1 256 MB HIS Rodeon X1050 PCI-Ex16 265 52 6 MSI RX1300PRO 256 TV PCle 341 66 17 PCIex: nVirdio 6600 256MB/128bit/TV 345 67 10 PAUIT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256Mb ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIEx: ATI X1650PRO GECUBE 256MB 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCle bulk 445 86 17 PAUIT, ATI Rodeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 20 PCIEx: ATI X1800GTO PAUIT 256MB/256b 479 93 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCle bulk 468 94 17 PAUIT, GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monti GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monti GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monti GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monti GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monti GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monti GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monti GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monti GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monti GeForce 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E DDR3 256 MS 125 11 FOXCOND GEFORCE 7600 GT PCI-E 937 182 1	The state of the s	İ	Aur	Service Control
AS Luxeon 2.1 WQ 2.1 (20W+10W*2+) AS Luxeon 5.1 J5.1+ JIV Cosonic CD-790MV c микрофоном 9 9 9 Bugeokaptsi Orpomishă выбор - ATI AGP: nVidio 5200 PALIT 128MB/128bii 196 38 10 MSI KR1050 5.12 HM128 TV PCIe 207 40 17 PALIT ATI Radeon X550 128 Mb DDR ASUS 128Mb GeForce EN7100GS512/TD 258 50 1 256 MB HIS Rodeon X1050 PCI-Ex16 255 52 6 MSI KX1300PRO 256 TV PCIe 341 66 17 PCIEx: nVidio 6600 256 Mb/128bii/TV 345 67 10 PALIT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR ASUS 256Mb ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIEx: ATI X150PPRO GECUBE 256 Mb 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Radeon X800 GTO, 256 Mb 449 92 20 PCIEx: ATI X800GTO PALIT 256 MB/256 479 93 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 446 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 Manii, GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR ASI GF 7600GS 256 TV PCIE bulk 468 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 Manii, GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR ASI GF 7600GT 256 TV PCIe Bulk 468 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 Manii, GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR ASI GF 7600GT 256 TV PCIe Bulk 47 PCIEx: ATI X1650PRO SAPPHIRE 460 130 11 PCIEX: ATI X1650PRO SAPPHIRE 256 MB/128 480 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256 MB/128 481 136 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256 MB/128 481 136 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256 MB/128 481 139 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256 MB/128 486 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256 MB/128 487 172 20 ASUS 256 MB GeForce 7600GT DCIE 517 47 20 ASUS 256 MB GeForce 7600GT DCIE 518 10 10 10 11 PX X Geforce 7600GT DCIE 519 10 10 11 PX X Geforce 7600GT DCIE 510 10 10 11 PX X Geforce 7600GT DCIE 510 10 10 11 PX X Geforce 7600GT DCIE 510 10 10 11 PX X Geforce 7600GT DCIE 510 10 10 11 PX X Geforce 7600GT DCIE 510 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			Same and the same	A. w
AS Luxeon 5.1 J5.1+ ДУ AS 2.1 Mode Com MC/9600 Silver , 25W AS 2.1 Mode Com MC/9600 Silver , 25W Cosonic CD-790MV c микрофоном 9 9 9 BUGEORAPTS OPPOMNHAR BMGDP -ATI AGP: NYIGIO 5200 PAUT 128MB/128bin 196 38 10 MSI RX1050 512 HM128 TV PCIe 207 40 17 PAUT ATI Rodeon X550 128 Mb DDR 214 42 20 ASUS 128Mb GeForce EN7100GS512/TD 258 50 1 256 MB HIS Rodeon X1050 PCI-Ex16 265 52 6 MSI RX1300PRO 256 TV PCIe 341 66 17 PCIEx: NYIGIO 6500 256MB/128bir/TV 345 67 10 PAUT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256Mb ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIEx: ATI X1650PRO GECUBE 256MB 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR 2TV PCIe bulk 445 86 17 PAUT, ATI Rodeon X800 GTO, 256 Mb DP 49 92 20 PCIEX: ATI X1650PRO 256 TV PCIe bulk 446 84 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 MSI RX1650PRO 256 TV PCIe bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 MSI RX1650PRO 367 1256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600GT PCIE DDR3 256 635 125 11 MSI GF 7600CT 256 TV PCIe bulk 486 94 17 PCIEX: ATI X1650PRO SAPPHIRE 600 130 111 Foxconn GeForce 7600GT DR3:256MB 125 11 MSI GF 7600CT 256 TV PCIe DR3 256 635 125 11 MSI GF 7600CT 256 TV PCIe DR3 256 635 125 11 MSI GF 7600CT 256 TV PCIe DR3 256 635 125 11 MSI GF 7600CT 256 TV PCIE DR3 256 635 125 11 MSI GF 7600CT 256 TV PCIE DR3 256 635 125 11 MSI GF 7600CT 256 TV PCIE DR3 256 635 125 11 MSI GF 7600CT 256 TV PCIE DR3 256 MB 128 11 Foxconn GeForce 7600GT DR3:256MB 128 125 11 FOXEON GEFORCE 7600GT DR3:256MB 128 125 11 MSI GF 8800CTS 256MB 128 681 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 681 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 681 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 687 136 11 XFX SE6MB GeForce 7600GT DR3:256MB 182 11 XFX SE6MB DR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIEX: ATI X150XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 XFX SE6MB BODGT X 768 TV PCIE 1732 335 17 PCIEX: ATI X150XT SAPPHIRE 256MB/128 157 11 XFX SE6MB DR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFX SE6MB BODGT X 768 TV PCIE 1732 335 17 PCIEX: ATI	. In the second of the second		A	Summer .
AS 2.1 Mode Com MC9600 Silver , 25W 41 9 Cosonic CD-790MV c микрофоном 5 9 9 Bидеокарты Огромный выбор - ATI 1 1 1 14 AGP: nVicilo 5200 PALIT 128MB/128bii 196 38 10 MSI RX1050 512 HM128 TV PCIe 207 40 17 PALIT ATI Rodeoń X550 128 Mb DDR 214 42 20 ASUS 128Mb GeForce ENT100GS512/TD 258 50 1 256 MB HIS Rodeon X1050 PCI-Ex16 265 52 6 MSI RX1300PRO 256 TV PCIe 341 66 17 PCIex. nVicilo 6500 256MB/128bir/TV 345 67 10 PALIT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256Mb ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIex. ATI X1650PRO GECUBE 256MB 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR 2TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Rodeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 20 PCIEx. ATI X1800GTO PALIT 256MB/256b 479 93 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7500GS 499 98 6 Monli, GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monli GeForce 7600GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monli GeForce 7600GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Monli GeForce 7600GT PCI-E DDR3 256 635 125 11 MSI GF 7600GT 256 TV PCIe 641 124 17 PCIex. ATI X1050PRO SAPPHIRE 1640 130 11 Foxconn GeForce 7600GT DR3:256MB 663 125 4 PCIex. ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 866 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 866 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 866 135 11 XFX SCHORCE 7500GT AGP 8X 256 814 158 158 11 XFX SCHORCE 7500GT AGP 8X 256 814 158 158 11 XFX SCHORCE 7500GT AGP 8X 256 814 158 158 1 PCIex. nVidia 7600GT 256Mb DDR 887 174 20 ASUS 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 158 1 PCIEx. nVidia 7600GT SCHORD 30 PCIE 1369 269 6 XFX 256MB DR9 GETORE 7600GT PCIE 1369 269 6 XFX 256MB DR9 COST AGP 8X 256 11 136 9 269 6 XFX 256MB DR9 COST AGP 8X 256 11 136 9 269 6 XFX 256MB DR9 BXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIEx. nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIE 1732 335 17 PCIEx. nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIE 1732 335 17 PCIEX. nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIE 1732 335 17 PCIEX. nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIE 1732 345 17 PCIEX. nVidia 8800GTS ASUS 320G	the same after the same and a same a sam		g	
Созоліс CD-830MV с микрофоном 9 9 Видеокарты Памення выбор - АТІ 1 1 14 AGP: ліVidio 5200 PAILI 128MB/128bii 196 38 10 MSI RX1050 512 HM128 TV PCIe 207 40 17 PALIT ATI Radeon X550 128 Mb DDR 214 42 20 ASUS 128Mb GeForce EN7100GS512/TD 258 50 1 256 MB HIS Radeon X1050 PCI-Ex16 265 52 6 MSI RX1300PRO 256 TV PCIe 341 66 17 PCIex. nivicio 6600 256MB/128bit/TV 345 67 10 PALIT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256Mb ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIex. ATIX1650PRO GECUBE 256MB 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Radeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 20 PCIEx. ATIX1800GTO PALIT 256MB/256b 479 93 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 486 94			yann an ann	ž
Видеокарты Огромный выбор -ATI AGP: nVidio 5200 PALIT 128MB/128bit MSI RX1050 512 HM128 TV PCIe PALIT ATI Radeon X550 128 Mb DDR 214 42 20 ASUS 128Mb Geforce EN7100GS512/TD 258 50 1 256 MB HIS Radeon X1050 PCI-Ex16 265 52 6 MSI RX1300PRC 256 TV PCIe 341 66 17 PCIex: nVidio 6600 256MB/128bit/TV 345 67 10 PALIT, Geforce 7300 GT, 256 Mb DDR ASUS 256Mb ATI EAX1300PRC/TD 256Mb PCIex: nX181650PRC GECUBE 256MB 412 80 1 PCIex: nX181650PRC GECUBE 256MB 442 82 10 MSI RX1650PRC 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Radeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 20 MSI RX1650PRC 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Radeon X800 GTO, 256 Mb PCIex: ATI X1800GTO PALIT 256MB/256b 479 93 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 Manil, Geforce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manil Geforce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manil Geforce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 MSI GF 7600GT 256 TV PCIe E04R 124 17 PCIEx: ATI X1650PRC SAPPHIRE 660 130 11 Foxconn Geforce 7600GT DDR3:256MB 663 125 11 MSI GF 7600GT 256 TV PCIe 641 124 17 PCIEx: ATI X1650PRC SAPPHIRE 56MB/128 686 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 681 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 681 135 11 XFX Geforce 7600GT 256MB DDR 887 174 20 ASUS 256MB Geforce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 XFX 256MB Geforce 7600GT DR3:256MB PCIE: 7937 182 1 XFX 256MB Geforce 7600GT S256MB DDR 887 174 20 ASUS 256MB Geforce 7600GT PCIE 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M DDR 887 174 20 ASUS 256MB Geforce 7600GT DR3 256MB DDR 887 174 20 ASUS 256MB Geforce 7600GT PCIE 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M DDR 887 174 20 ASUS 256MB POWER Color X1650XTAGP 8X 256 814 158 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M DDR 887 174 20 ASUS 256MB Geforce 7600GT PCIE 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M DDR 887 174 20 ASUS 256MB Geforce 7600GT PCIE 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M DDR 887 174 20 ASUS 256MB Geforce 7600GT PCIE 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M DDR 887 174 20 ASUS 256MB BIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 256 MB DORSTARSTREME 440/650 AGP 1545 300 1 TI SEGONOMY AND TO PCIE 185 177 177 177		}	Account	de commence and
Огромный выбор -ATI	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1	9	9.
MSI RX1050 512 HM128 TV PCIe 207 40 17 PALIT ATI Radeon X550 128 Mb DDR 214 42 20 ASUS 128Mb GeForce EN7100GS512/TD 258 50 1 256 MB HIS Radeon X1050 PCI-Ex16 265 52 6 MSI RX1300PRO 256 TV PCIe 341 66 17 PCIex: nVicio 6600 256Mb/128bit/TV 345 67 10 PALIT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256Mb ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIex: ATI X1650PRO GECUBE 256MB 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Rodeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 20 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Rodeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 479 93 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 479 98 6 Manil, GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manil GeForce 7600GT PCI-E DDR3 256 635 125 11 MSI GF 7600GT 256 TV PCIe 641 124 17 PCIex: ATI X1650PRO SAPPHIRE 660 130 11 Foxconn GeForce 7600GT DDR3:256MB 663 125 4 PCIex: NVicia 7600GT 256Mb/128bit 676 133 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 681 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 681 135 11 XFX Geforce 7600GT ASUS 256MB/128 691 136 11 XFX 256MB GFOrce 6800XT ACP 8X 256 814 158 1 XFX 256MB GFOrce 6800XT ACP 8X 256 814 158 1 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 XFY 256MB	And the second s	1	1	14
PALIT ATI Rodeon X550 128 Mb DDR	the same and the s	Marian and a second	8	A
ASUS 128Mb GeForce EN7100GS512/TD 258 50 1 256 MB HIS Radeon X1050 PCI-Ex16 265 52 6 MSI RX1300PRO 256 TV PCIe 341 66 17 PCIeX: NVidia 6600 256MB/128bit/TV 345 67 10 PALIT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256Mb ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIeX: ATI X1650PRO GECUBE 256MB 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Radeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 20 PCIEX: ATI X800GTO PALIT 256MB/256b 479 93 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 Manli; GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600GT PCI-E DDR3 256 635 125 11 MSI GF 7600GT 256 TV PCIe bulk 660 130 11 PCIEX: ATI X1650PRO SAPPHIRE 660 130 11 Foxconn GeForce7600GT DDR3:256MB 663 125 4 PCIEX: NVidia 7600GT 256MB/128bit 676 133 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 691 136 11 XFX Geforce 7600GS 256Mb DDR 887 174 20 ASSE ASSE ASSE ASSE ASSE ASSE ASSE ASSE	The state of the s	· 3	â	X
MSI RX1300PRO 256 TV PCIe 341 666 17 PCIeX: nVidia 6600 256MB/128bit/TV 345 67 10 PALIT, Geforce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256MB ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIEX: ATI X1650PRO GECUBE 256MB 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Radeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 20 PCIEX: ATI X1800GTO PALIT 256MB/256b 479 93 10 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 Manli, Geforce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli Geforce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli Geforce 7600GT PCI-E DDR3 256 635 125 11 MSI GF 7600GT 256 TV PCIe PCIEX: ATI X1650PRO SAPPHIRE 660 130 11 Poxconn Geforce 7600GT DDR3-256MB 663 125 4 PCIEX: nVidia 7600GT 256MB/128bit 676 133 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 691 136 11 XFX Geforce 7600GT ASUS 256MB/128 691 136 11 XFX Geforce 7600GT ASUS 256MB/128 798 157 11 XFX 256MB Geforce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 YX 256MB Geforce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 XFX 256MB Geforce 7600GT PCI-E 937 182 1 XFX 256MB Geforce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M DDR 887 174 20 ASUS 256MB Geforce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 XFX 256MB Geforce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M DB DR 887 174 20 ASUS 256MB CBFORC 256M DB CB 887 174 20 ASUS 256MB CBFORC 256M DB PCI-E 1082 210 1 S12 MB Leadlek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIEX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 SVGA 128 MB HIS ATI Rodeon 9550 DDR 46 9 SVGA 256 MB Doylona Geforce 7600GT PCI-E 185 9 MOHUTOPAI MGI GF 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 SVGA 256 MB Doylona Geforce 7600GT PCI-E 185 9 MOHUTOPAI 11 TY View Sonic VA703b (black) 957 188 6 TY "LG TFT L1775 Black 973 PCI 177 17 TY Somsung SyncMaster SVGA yu, 131 25 7 TY "LG TFT L1775 Black 973 PCI 177 17 TY Semsung SyncMaster SVGA yu, 131 25 7 TY "LG TFT L1775 Black 973 PCI 177 TY View Sonic VA703b (black) 957 188 6 TY "View Sonic VA703b (black) 957 188 6 TY "View Sonic VA703b (black) 957	About the transfer of the tran	Manage and the same of	Semmet - comm	diminimi
PCIEX: nVidia 6600 256MB/128bit/TV 345 67 10 PAULT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256Mb ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIEX: ATI X1650PRO GECUBE 256MB 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PAULT, ATI Radeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 20 PCIEX: ATI X800GTO PAULT 256MB/256b 479 93 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIE bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 Manli; GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600GT PCI-E DDR3 256 635 125 11 MSI GF 7600GT 256 TV PCIE PCIEX: ATI X1650PRO SAPPHIRE 660 130 11 Foxconn GeForce7600GT DDR3:256MB 663 125 4 PCIEX: NVidia 7600GT 256MB/128bit 676 133 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 691 136 11 XFX Geforce 7600GT 256MB VI TV-out 788 153 1 PCIEX: NVidia 7600GT ASUS 256MB/128 798 157 11 XFX 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 PCIEX: NVIdia 7600GT ASUS 256MB DDR 887 174 20 ASUS 256Mb GeForce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 10 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 10 1 SAPPHIRE X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIE 1732 335 17 PCIEX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIE 1732 335 17 PCIEX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTS ASUS SUGMS 1075 95 VGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 VGA 256 MB Daytona GeForce POX 940 91 177 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		Z	8	Same
PALIT, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 393 77 20 ASUS 256Mb ATI EAX1300PRO/TD 256Mb 412 80 1 PCIeX: ATI X1650PRO EECUBE 256MB 422 82 10 MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk 445 86 17 PALIT, ATI Radeon X800 GTO, 256 Mb 469 92 20 PCIEX: ATI X800GTO PALIT 256Mb/256b 479 93 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 Manli, GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600 GT PCI-E DDR3 256 635 125 11 MSI GF 7600GT 256 TV PCIe 641 124 17 PCIEX: ATI X1650PRO SAPPHIRE 660 130 11 Foxconn GeForce 7600 GT DDR3.256MB 663 125 4 PCIEX: nVidia 7600 GT DDR3.256MB 663 125 4 PCIEX: nVidia 7600 GT DDR3.256MB 663 125 12 AGP. ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 AGP. ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 691 136 11 XFX Geforce 7600 GS 256Mb DVI TV-out 788 153 1 PCIEX: nVidia 7600 GT ASUS 256MB/128 798 157 11 XFX 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 PCIEX: nVidia 7600 GT ASUS 256MB DDR 887 174 20 ASUS 256MB GeForce 7600 GS, 256 Mb DDR 887 174 20 ASUS 256MB DGR SXFREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIEX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 SAPPHIRE X1950YRO 2		Summer	dimension and	Annual Control
PCIeX: ATI X1650PRO GECUBE 256MB		A	A	See
MSI RX1650PRO 256 DDR2 TV PCIe bulk		diamental distribution	Summer	£
PALIT, ATI Radeon X800 GTO, 256 Mb PCleX: ATI X800GTO PALIT 256MB/256b PCleX: ATI X800GTO PALIT 256MB/256b A79 P3 10 MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk A86 MSI GF 7600GS 256 TV PCIE bulk A86 Monli, GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR A71 SEM MONLI, GEFORCE 7600GT PCI-E DDR3 256 MONLI, GEFORCE 7600GT PCI-E DDR3 256 MONLI GEFORCE 7600GT PCI-E DDR3 256 MONLI GEFORCE 7600GT PCI-E DDR3 256 MONLI GEFORCE 7600GT DDR3.256MB MONLI GEFORCE 7600GT 256MB/128 MONLI GEFORCE 7600GT 256MB/128 MONLI GEFORCE 7600GT ASUS 256MB/128 MONLI GEFORCE 7600GT PCI-E MONLI GEFORCE 1060GT PC	the same of the sa	· &	A	dimensione.
MSI GF 7600GS 256 TV PCIe bulk 486 94 17 256 MB Albatron PCI-E 7600GS 499 98 6 Manli, GeForce 7600 GT, 256 Mb DDR 627 123 20 Manli GeForce 7600GT PCI-E DDR3 256 635 125 11 MSI GF 7600GT 256 TV PCIe 641 124 17 PCIeX: ATI X1650PRO SAPPHIRE 660 130 11 Foxconn GeForce 7600GT DDR3:256MB 663 125 4 PCIeX: NVidia 7600GT 256MB/128bit 676 133 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 691 136 11 XFX Geforce 7600GS 256Mb DVI TV-out 788 153 1 PCIeX: nVidia 7600GT ASUS 256MB/128 798 157 11 XFX 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 256MB Power Color X1650XTAGP8x 830 163 6 PALIT, GeForce 7900 GS, 256 Mb DDR 887 174 20 ASUS 256MB DGF orce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 512 MB Leadlek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIEX: NVIdia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIEX: NVIdia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTS ASUS		469	dannen - ann	20
256 MB Albatron PCI-E 7600GS	Av. No. would have a many that and the many that are a many that the man	Serie Marie	Returns and	dove-
Manli GeForce 7600GT PCI-E DDR3 256 635 125 11 MSI GF 7600GT 256 TV PCIe 641 124 17 PCIeX: ATI X1650PRO SAPPHIRE 660 130 11 Foxconn GeForce7600GT DDR3:256MB 663 125 4 PCIeX: nVicia 7600GT 256MB/128bit 676 133 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 691 136 11 XFX Geforce 7600GS 256Mb DVI TV-out 788 153 1 YELX SCEAMB GEFORCE 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 YELZ SCEAMB GEFORCE 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 ASUS 256MB GEFORCE 7600GT AGP 8X 256 814 158 1 ASUS 256MB GEFORCE 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 S12 MB Leadtek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 16	the same state to be able to the same state to t	2	Š	
MSI GF 7600GT 256 TV PCIe PCIeX: ATI X1650PRO SAPPHIRE PCIeX: ATI X1650PRO SAPPHIRE PCIeX: nVidia 7600GT DDR3:256MB PCIeX: nVidia 7600GT 256MB/128bit AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 AGP: ATI X1500XT AGP 8X 256 B14 B158 B1 AGP: ATI X1500XT AGP 8X 256 B14 B158 B157 B11 XFX 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 B14 B158 B163 B163 B163 B163 B163 B163 B163 B163	The same of the sa	Anne de la composition	grano - marin	Average
PCIeX: ATI X1650PRO SAPPHIRE		ž	£	S
PCIeX: nVidia 7600GT 256MB/128bit 676 133 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 691 136 11 XFX Geforce 7600GS 256Mb DVI TV-out 788 153 1 PCIeX: nVidia 7600GT ASUS 256MB/128 798 157 11 XFX 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 256MB Power Color X1650XTAGP8X 830 163 6 PALIT, GeForce 7900 GS, 256 Mb DDR 887 174 20 ASUS 256Mb GeForce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 512 MB Leadtek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Bugeoaganrepu - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB POint Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" LG TFT L1719S black 993 192 17 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	the street of the tree of the street and an accommon the street and an accommon to the street and accommon to the street accommon to the street and accommon to the street accommon to the street accommon to the	Sweet and	Marie Will	Zames
AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 686 135 11 AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 691 136 11 XFX Geforce 7600GS 256Mb DVI TV-out 788 153 1 PCleX: nVidia 7600GT ASUS 256MB/128 798 157 11 XFX 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 256MB Power Color X1650XTAGP8X 830 163 6 PALIT, GeForce 7900 GS, 256 Mb DDR 887 174 20 ASUS 256Mb GeForce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 512 MB Leadtek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Bugeoaganrepы - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	William Or the state of the sta		8	X
AGP: ATI X1300XT SAPPHIRE 256MB/128 XFX Geforce 7600GS 256Mb DVI TV-out 788 153 1 PCIeX: nVidia 7600GT ASUS 256MB/128 XFX 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 256MB Power Color X1650XTAGP8x 830 163 6 PALIT, GeForce 7900 GS, 256 Mb DDR 887 174 20 ASUS 256Mb GeForce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 512 MB Leadtek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Bидеоадаптеры - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GX 465 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" CG TFT L1719S black 993 192 17 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	the same of the sa	.8	A	Ž
PCIeX: nVidia 7600GT ASUS 256MB/128 798 157 11 XFX 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 256MB Power Color X1650XTAGP8X 830 163 6 PALIT, GeForce 7900 GS, 256 Mb DDR 887 174 20 ASUS 256Mb GeForce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 512 MB Leadtek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Bидеоадаптеры - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 141 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 917" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	A TA SEA WAT A TO	Some war	years and a second	American
XFX 256MB GeForce 6800XT AGP 8X 256 814 158 1 256MB Power Color X1650XTAGP8x 830 163 6 PALIT, GeForce 7900 GS, 256 Mb DDR 887 174 20 ASUS 256Mb GeForce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 512 MB Leadtek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Bидеоадаптеры - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" CG TFT L1719S black 915 184 17 17" LG TFT L1719S black 993 192 17 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	***************************************	.X	Sec	8
256MB Power Color X1650XTAGP8x 830 163 6 PALIT, GeForce 7900 GS, 256 Mb DDR 887 174 20 ASUS 256Mb GeForce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 512 MB Leadtek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Bидеоадаптеры - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX 465 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7		day a summi	yww.	Summer
ASUS 256Mb GeForce 7600GT PCI-E 937 182 1 SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 1082 210 1 512 MB Leadtek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Bидеоадаптеры - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 40 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX 465 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14* Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17* Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17* Xerox XA3-17 890 168 4 17* LG TFT L1719S black 915 177 17 17* SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17* ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17* LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17* Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	256MB Power Color X1650XTAGP8x •	Jummer	163	Š
SAPPHIRE X1950PRO 256M D3 PCI-E 512 MB Leadtek PCI-E 7950GT XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Bидеоадаптеры - nVidia SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 40 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 14" Furay Sams. SyncMaster 993 192 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 17" ViewSonic VA703b (black) 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	***************************************	Same and the second	8,000	Survey Nov.
512 MB Leadtek PCI-E 7950GT 1369 269 6 XFX 256MB DDR3 EXTREME 440/650 AGP 1545 300 1 PCIeX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB 1621 319 11 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1732 335 17 PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Bидеоадаптеры - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 40 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" Samsung SyncMaster 710N TFT		Anne sur	Koose house many or	3
PCleX: ATI X1950XT SAPPHIRE 256MB MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCle 1732 335 17 PCleX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCle 3102 600 17 Видеоадаптеры - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 40 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	512 MB Leadtek PCI-E 7950GT	1369	269	6
MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Видеоадаптеры - nVidia SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 40 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX 465 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 17" LG TFT L1719S black 17" LG TFT L1719S black 17" LG TFT L1719S black 17" LG TFT L1752SBF black 17" LG TFT L1752SBF black 17" LG TFT L1752SBF black 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	The state of the s	Anne man	Know	
PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB 1772 344 10 MSI GF 8800GTX 768 TV PCIe 3102 600 17 Видеоадаптеры - nVidia 1 14 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 40 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX 465 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	- many many many many many many many many			
Видеоадаптеры - nVidia SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX SVGA 256 MB Point Of View GeForce NOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. LCD 17" Xerox XA3-17 17" LG TFT L1719S black 17" LG TFT L1719S black 17" ViewSonic VA703b (black) 17" LG TFT L1752SBF black 17" Samsung SyncMaster 710N TFT 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	PCIeX: nVidia 8800GTS ASUS 320GMB	1772	344	10
SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 46 9 SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 40 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX 465 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 Мониторы 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yц. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yц. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7		3102		
SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 40 9 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 9 SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX 465 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	The state of the s		4/	Samuel
SVGA 256 MB MSI GeForce NX7800GTX 465 9 SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 MOHUTOPЫ 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	the same that th		B	£
SVGA 256 MB Point Of View GeForce 185 9 Moниторы 14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7			Securios consumi	Augustinian .
14" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 26 5 7 15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	SVGA 256 MB Point Of View GeForce			Samuel Marine
15" Funay, Sams. SyncMaster SVGA yu. 131 25 7 17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7		2/	F	7
17" Samsung SyncMaster 793DF yu. 341 65 7 LCD 17" Xerox XA3-17 890 168 4 17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7		Zamena a semanai	harmon more of	A-24-20-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10
17" LG TFT L1719S black 915 177 17 17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	17° Samsung SyncMaster 793DF уц.	341	65	7
17" SAMSUNG TFT 710N silver 951 184 17 17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7		Lunus, munich		San
17" ViewSonic VA703b (black) 957 188 6 17" LG TFT L1752SBF black 993 192 17 17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	The last of the second	Smirron money		Contraction of the Contraction o
17"Samsung SyncMaster 710N TFT 998 190 7 17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	17" ViewSonic VA703b (black)	957	188	6
17" Samsung SyncMaster 720NA TFT 1008 192 7	Marian and a series of the control o	Annua and	handan board	
	and the street of the desired particular and the street of			
		1030	200	10

Наименование		y.e.	код
17" Samsung SyncMaster 740N TFT LCD17" PHILIPS 170S7FB	1050	200	7
17"TFT, BELINEA 1705 G1	1001	208	10
ЖК NEOVO F-417 4 m"	1133	220	10
19" ASUS TFT VW192S 5ms	1135	223	6
19" LG TFT L1919S-BF black 19" ViewSonic VA1912w-4	1148	222	17
19" ViewSonic VA903b (black)	1206	237	6
19" Samsung SyncMaster 920N TFT	1208	230	7
19" Samsung SyncMaster 940N TFT	1234	235	7
19"TFT, BELINEA 1905 G1 19" SAMSUNG TFT 932B Black	1257	244	10
17" Nec 72XM 17", TN + Film, 16 ms	1301	255	12
LCD19" ViewSonic VA903	1324	257	10
XK NEOVO F-419 17" SAMSUNG TFT 760BF black	1339	260 267	10
19" Samsung SyncMaster 940BF TFT	1475	281	1 7
17" TFT NEC MultiSync 1770NX	1499	295	11
17" Nec 1770NX 17", TN + Film, 12 ms LCD19" PHILIPS 190X6FB	1520	298 348	12
19" Nec AccuSyn 92VM 19", TN + Film	1836	360	10
19" Nec 1904M 19", TN + Film, 16 ms	1836	360	12
17" Nec 1770GX 17", TN+film, 8 ms	1851	363	12
17" Nec 70GX2 17", TN+film, 4 ms 19" TFT NEC MultiSync 1970NXp , MVA	1964	385	12
19" Nec 1970NXp 19", MVA, 20 ms	2285	448	12
19" TFT NEC 1970NX , S-IPS, 18 ms	2479	488	11
19" Nec 1970NX 19", S-IPS, 18 ms	2525	495	12
LCD22" ViewSonic VX2235wm 19" Nec 90GX2 19", 4 ms	2652	515	10
20" Nec 2070WNX-BK, 20,1"	3029	594	12
19" Nec 1980FXi 19", S-IPS, 18 ms	3488	684	12
20",TFT NEC 20WGX2Pro	3810	750	11
19" Nec 1980SXi 19", S-IPS, 25 ms 19" Nec 1990SXi 19", S-IPS, 9 ms	3845	754 758	12
20" Nec 20WGX2, 20"6ms, AS-IPS	4004	785	12
20" Nec 2090UXi 20", S-IPS, 8 ms	5273	1034	12
20" Nec 2170NX 21", PVA, 16 ms 19" TFT NEC 2090UXi	5294	1038	12
20" Nec SV2090, 20"	5309	1828	11
17"TFT, SAMSUNG 720N	\$	186	14
17"TFT, SAMSUNG 740BF	1	207	14
17"TFT, SAMSUNG 740N 17"TFT, SAMSUNG 760BF		194	14
17"TFT, SAMSUNG 770P	*	313	14
19"TFT, SAMSUNG 920N	<u>}</u>	226	14
19"TFT, SAMSUNG 931C	1	311	14
19"TFT, SAMSUNG 940FN 19"TFT, SAMSUNG 940N		346 230	14
19"TFT, SAMSUNG 960BF		349	14
19"TFT, SAMSUNG 970P	<u> </u>	WANTAN CANADA CO	14
19"TFT, SAMSUNG 971P 20"TFT, SAMSUNG 203B		434 289	14
20"TFT, SAMSUNG 204B		393	14
20"TFT, SAMSUNG 205BW	ž 3	313	14
20"TFT, SAMSUNG 206BW		341	14
21"TFT, SAMSUNG 215TW 17" SONY HS74PS Silver	\$	544 456	14
17" Sony SDM-HS75DB (8ms, DVI,250)	1	233	9
17" Sony SDM-HX75B TFT Black		316	9
19" Samsung 913v TFT(LGS19ESSS) 250 19" Samsung 932MP TFT + TV	i	259 457	9
19" Samsung 997MB 0.20 mm		187	9
17" LG FL 1770HQ-BF TFT,black color	<u>.</u>	251	9
17" LG FL L1740B TFT (Black+White)	<u> </u>	301	9
19" LG FL1952S(SF) Silver 300cd/m2 Belinea 101927 TFT 19" 3.9ms		246 290	9
Устройства ввода		2,70	
клавиатуры, от	21	4	17
мыши, от Logitech Value Keyboard	26	5 7	17
Модемы	37		7
DFM-562IS V.92 56k. int PCI	42	8	4
D-Link Int 56k	57	11	17
Ceтeвое оборудование D-Link DES-1005D 5port	69	13	4
Kopnyca			
Codegen 300W в асортименте	155	30	17
MICROLAB M4708 360W ot Kopnyc ThermalTake Eclipse, RH-M040	191	36 101	§ 4
Kopnyc Mystic ATX, Micro ATX, 2*60m	528	104	11
Kopnyc ThermalTake VD1000BWS Aquill	538	106	11
Kopnyc ThermalTake VE2000SWA, Armor	1468	289	11
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ	ИФЕРИЯ	4	10.75646124444124A
Струйные принтеры			
HP DeskJet D1360	238	46	17

CANON PIXMA iP1700

A4 Canon PIXMA iP1700 Canon PiXMA iP1700

Canon PIXMA iP6220D

Лазерные принтеры SAMSUNG ML2015

Canon PIXMA iP3300

XEROX Phoser 3117

CANON LBP-2900

HP LaserJet 1018

HP LaserJet 1018

CANON iP-1700

310

318

346

355

382

§ 458

512

517

608

625

633

60

60

68

69

75

100

118

118 4 4

17

10

17

17

10

ІРЖИНЙАН ЦІНИ

КОМП'ЮТЕРИ КОМПЛЕКТУЮЧІ НОУТБУКИ МОБІЛЬНІ

КРЕДИТ

бул. Дружби Народів, 17A WWW.PULSAR.UA



451-70-46 451-66-54 331-17-07 331-17-27 528-61-18









7

Наименование	1	грн.		y.e.		KC
HP LaserJet 1018	-	636		123	_	
Принтер Conon LBP-3000		687		135		
Принтер Canan LBP-3200		809		159		
Принтер Conon LBP-5200 color		1736		341		
Сканеры						
Mustek 1248 UB		196	- 1	38		1
Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw		238		46		-
Mustek 2448 TA Plus Be@rpow		295		57		1
HP Scan Jet 2400, 1200 dpi, USB		346		68		
HP ScanJet 2400C		355		67		
HP Scon Jet 3800, 2400 x 4800		473	+	93		
HP Scon Jet 2400, A4,1200 dpi, USB				67		
Epson Perfection 1670U Photo A4			1	103		
Epson Perfection 3490 Photo Film				103		
CanaScan LiDe 25 (USB2 0) 600×1200	1			53		
штрих-кода OSC-4110-PS/2-Лазерный	-1		1	153		
штрих-кода SD313-07 (PS/2)				68		
Источники бесперебойного питания	(UPS					
Mustek PowerMust 400		154		29		
DEX 600 PCM BACK PRO	_1	217	_1	42)
UPS APC Back CS 500 VA				76		-
UPS APC Back CS 500-RS VA	1			59		
UPS APC Back ES 525 VA	1			55		
UPS APC Back RS 1000 VA	1		- 1	226		
UPS APC Bock RS 1500 VA	1			303		-
UPS APC Bock RS 8001			1	156		-
UPS APC Smart 1000 VA				340		
UPS Powerware PW3105 350 VA				52		
UPS Powerware PW5110 1000VA				173		,
UPS Powerware PW5110 700VA				110		,
UPS Mustek PowerMust 1000 VA				55		
UPS Mustek PowerMust 400 VA				30		4
UPS Mustek PowerMust 400 VA USB				35		4
UPS A-Plus EM-1000A				122		
UPS A-Plus EM-700A				77		1
Стабилизаторы напряжения и сетовь	ie di	ильт	ры			
Фильтр Зм		21		4		1
▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕ	РИА	лы		4		
Картриджи						
Canon EP-22		254		48		,
в осортименте		234	-1	40		1
▶ ЦИФРОВАЯ ТЕХН	HNK	A .	4			
Аксессуары для цифровых камер						
SanDisk SD (microSD+nnanven) 2 F6		180		34		4
Цифровые фотоаппараты		100		J=4		í
CANON Powershot A450		848		160		2
Цифровые диктофоны		040		100		i
		nna		E C		
Olympus VN-1100 PC		292		55		4
MP3-nneepsi		100		-		ı
Acorp 256MB MP531AF ,MP3 Player	1	122	- 3	24		(
Acorp512MB MP330AF MP3 PlayerFM	1	168		33		6
512M8+SD/MMC Apocer Card AU231	-1	188	1	37		0
512 Mb, MP3-nneep iTOY SM-12-512	1	204		40		2
Автомобильный MP3-плеер iTOY c LCD	1	250		49		2
1 Gb, MP3-nneep Transcend I sonic		265		52		2
MP3 APACER AU822 512Mb Block		310	4	60		1
2GB Transcend T sonic 610 MP3+FM		321	-	63		6
2 Gb, MP3-плеер, iTOY EL-15-2048		367		72		2
2 Gb, MP3-плеер, :ТОҮ РН-54-2048	1	367		72		2
2 Gb, MP3-nneep Transcend T.sonic		377		74		2
MP3 MPIO ONE FG200 512MB Silver		383		74		1
Apple iPOD nana 4Gb blue		1267		239		4
▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕС	THE	IELII	AE	4		
		16711	41	-		
Операционные системы и приложени	(S					
				128		4
Windows XP Professional RUS OEM		678				30
осортименте	1	6/8				17
	1	6/8				17
осортименте	1	6/8				17
осортименте	1	6026	1	976		
осортименте	1	•	1			16
осортименте ОРГТЕХНИКА Копировальные вплараты САNON IR-2016 (зомено 1600) Сопол FC-108 A4	1	•	1	174		16
осортименте	1	•	1 1	174 224		16 9
ОСПРИМЕНТЕ ОРГТЕХНИКА КОПИРОВАЛЬНЫЕ ВППАРВТЫ ZANON IR-2016 (зомено 1600) Conon FC-108 A4 Conon FC-128 A4 4 стр /мин Conon FC-336 A4	1	•	1 1 1	174		16 9
ОРГТЕХНИКА Копировальные вппараты САNON IR-2016 (зомено 1600) Сопол FC-108 A4 Сопол FC-128 A4 4 стр /мин Сопол FC-336 A4 Многофункциональные устройства		5026		174 224 304		10 9 9
© ССОРТИМЕНТЕ COPITEXHUKA KOTHPOBARSHSHE BITINAPATSI CANON IR-2016 (зомено 1600) Conon FC-108 A4 Conon FC-128 A4 4 стр /мин Conon FC-336 A4 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА мФУ А4 Conon LoserBose MF3228		•		174 224 304 245		16 9 9
ОСОРТИМЕНТЕ КОПИРОВАЛЬНЫЕ ВПЛАРВТЫ CANON IR-2016 (замена 1600) Canon FC-108 A4 Canon FC-128 A4 4 стр /мим Canon FC-336 A4 МНОГОФУНИСТВО В МЕЗОВ В МЕЗОВ В МЕЗ		5026		174 224 304 245 177		10 9 9 4 9
ОРГТЕХНИКА КОПИРОВАЛЬНЫЕ ВПЛАВТЫ САМОМ IR-2016 (зомена 1600) Сопол FC-108 A4 Сопол FC-128 A4 4 Стр /мин Сопол FC-336 A4 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МРОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МРОГОФИНКТЕР/КОПІР/)		5026		174 224 304 245 177 221		10 9 9 4 9 9
ОРГТЕХНИКА Копировальные вппараты САNON IR-2016 (зомено 1600) Солол FC-108 A4 Солол FC-128 A4 4 стр /мин Солол FC-336 A4 Многофункциональные устройства мФУ А4 Солол LoserBose MF3228 HP PSC 2353 (G5796C) 1P PSC 6213 (Стр прыятер/копір/) ехтагк Р6350 струменевий приятер+		5026		174 224 304 245 177 221 133		16 9 9 9 9 9
ОРГТЕХНИКА Котировальные вппараты САНОИ R-2016 (зомено 1600) Сопол FC-128 A4 4 стр /мин Сопол FC-128 A4 4 стр /мин Сопол FC-336 A4 МНОГОФУНКЦИОННО В В В В В В В В В В В В В В В В В В		5026		174 224 304 245 177 221		10 9 9 4 9 9
СОСОРТИМЕНТЕ КОПИРОВАЛЬНЫЕ ВПЛЕРЕНЫ CANON IR-2016 (замена 1600) Canon FC-108 A4 Canon FC-128 A4 4 стр /мин Canon FC-336 А4 МНОГОФУНИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНИТЕЛЬНЫЕ RP SC 2353 (Q5796C) RP SSC 6213 (Стр принтер/копір/) ехтагк P6350 струменевий принтер+ ЗАМЗІМВ SC-74231, 20 стр. мин., 16М МОБИЛЬНЫЕ ТВЛЕФОНЫ		5026		174 224 304 245 177 221 133		16 9 9 9 9 9 9
ОРГТЕХНИКА Копировальные вплараты САNON IR-2016 (зомено 1600) Сопол FC-108 А4 Сопол FC-336 А4 Многофункциональные устройства иФУ А4 Сопол LoserBase MF3228 НР РSC 2353 (О5796C) НР РSC 6213 (Стр. принтер/колір/) ежтогк Р6350 струменевній принтер+ Камбыльные телефоны осортименте		5026		174 224 304 245 177 221 133		16 9 9 9 9 9 9
ОРГТЕХНИКА Котировальные вппараты СамОм IR-2016 (зомено 1600) Сопол FC-128 А4 4 стр /мин Сопол FC-128 А4 4 стр /мин Сопол FC-336 А4 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МРУ А4 Сопол LoserBose MF3/28 ИР PSC 2353 (О5796C) РР PSC 6213 (Стр принтер/копір/) ежпогк Р6350 струменченій принтер+ Амбыли G SCX-4321, 20 стр мин., 16M Мобыльные телефоны посортменть Телефоны Телефоны		6026		174 224 304 245 177 221 133 196		11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
ОРГТЕХНИКА Копировальные вплараты САNON IR-2016 (замено 1600) Сапол FC-128 А4 4 стр /мин Сопол FC-128 А4 4 стр /мин Сопол FC-336 А4 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МРУ А4 Сопол ІозенВозе МF3228 НР РSC 2353 (Q57-96C) НР РSC 6213 (Стр принтер/копір/) ектагк Р6350 струменвый принтер+ ЗАМБИЛЯ БСХ-4321, 20 стр, мин., 16М Мобильные телефоны Оссортименте Телефоны Сополоніс КХ-ТS2350 black		53		174 224 304 245 177 221 133 196		10 9 9 9 9 9 9 17 4
Соортименте ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Самом IR-2016 (замена 1600) Сапол FC-108 A4 Сапол FC-128 A4 4 стр /мин Сапол FC-128 A4 4 стр /мин Сапол FC-336 А4 Многофункциональные устройства мФУ А4 Сапол Ісзенбозе МF3228 HP PSC 2353 (Q5796C) 4P PSC 6213 (Стр принтер/копір/) ектаг P6350 стрченевий принтер+ ЗАМЗИМБ SCX-4321, 20 стр. мин., 16М Мобильные твлефоны Гапозопіс КХ-152350 black Гапозопіс КХ-152361 RUW		53 102		174 224 304 245 177 221 133 196		11 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Соортименте ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Самом IR-2016 (замена 1600) Сапол FC-108 A4 Сапол FC-128 A4 4 стр /мин Сапол FC-128 A4 4 стр /мин Сапол FC-336 А4 Многофункциональные устройства мФУ А4 Сапол Ісзенбозе МF3228 HP PSC 2353 (Q5796C) 4P PSC 6213 (Стр принтер/копір/) ектаг P6350 стрченевий принтер+ ЗАМЗИМБ SCX-4321, 20 стр. мин., 16М Мобильные твлефоны Гапозопіс КХ-152350 black Гапозопіс КХ-152361 RUW		53		174 224 304 245 177 221 133 196		10 9 9 9 9 9 9 17 4
СООРТИМЕНТЕ КОПИРОВАЛЬНЫЕ ВПЛЕВТЫ САНОН IR-2016 (замена 1600) Солол FC-108 A4 Солол FC-128 A4 4 Стр /мин Солол FC-336 A4 МНОГОФУНИТЕ МНОГОФУНИТЕ МНОГОФУНИТЕ МНОГОФУНИТЕ В СООРТИВНОЕ В СООРТИВНОЕ В СООРТИВНОЕ В СООРТИВНОЕ В СООРТИВНЕ В С		53 102		174 224 304 245 177 221 133 196		11 9 9 9 9 9 11 4 6 6
СОСОРТИМЕНТЕ КОТИРОВЕЛЬНЫЕ В ППАРАТЫ CANON IR-2016 (зоимено 1600) Conon FC-128 A4 4 стр /мим Conon FC-128 A4 4 стр /мим Conon FC-336 A4 МНОГОФУНКЦИНОВНОЕ МНОГОФУНКЦИНОВНОЕ МНОГОФУНКЦИНОВНОЕ МР SC 6213 (Стр принтер/копір/) В SC 6213 (Стр принтер/копір/) В SC 6213 (Стр принтер/копір/) В МОБИЛЬНЫЕ ТОПОВОЛЬНЫЕ ТОПОВОВОННЫЕ ТОПОВОЛЬНЫЕ ТОПОВОЛЬНЫЕ ТОПОВОЛЬНЫЕ ТОПОВОЛЬНЫЕ ТОПОВО		53 102 158		174 224 304 245 177 221 133 196		111 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1111 4 6 6 6 6
САПОРОВЕЛЬНЫЕ ВППАРВТЫ САПОЛ IR-2016 (алимено 1600) Сапол FC-128 А4 МНОГОВ СОВОВНЕННО В СОВОВНЕНН		53 102 158 310		174 224 304 245 177 221 133 196		16 9 9 9 9 9 17 4 6 6 6 6
Соприменте ОРГТЕХНИКА Копировальные вплараты САNON IR-2016 (замено 1600) Сапол FC-128 A4 Сопол FC-128 A4 4 стр /мин Сопол FC-128 A4 4 стр /мин Сопол FC-336 A4 Многофункциональные устройства МФУ А4 Сопол Іозенвозе МF3228 НР РSC 2353 (С5тр принтер/копір/) гемтаг Р6350 струменевий принтер+ ЗАМБИЛО SCX-4321, 20 стр. мин., 16М Мобильные твлефоны голозопіс КX-TS236 IRUW голозопіс КХ-TS236 IRUM голозопіс КХ-ТСВ 225UAS		53 102 158 310		174 224 304 245 177 221 133 196		16 9 9 9 9 9 17 4 6 6 6 6
ОРГТЕХНИКА Котировальные вплараты САNON IR-2016 (замено 1600) Солол FC-128 А4 4 стр /мин Солол FC-128 А4 4 стр /мин Солол FC-336 А4 МНОГОФУНКИНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВН		53 102 158 310		174 224 304 245 177 221 133 196		16 9 9 9 9 9 17 4 6 6 6 6
Сосртименте ОРГТЕХНИКА Копировальные вплараты САNON IR-2016 (замено 1600) Сапол FC-128 A4 4 стр /мим Сопол FC-128 A4 4 стр /мим Сопол FC-128 A4 4 стр /мим Сопол FC-336 А4 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МР РSC 2353 (Q5796C) ИР PSC 6213 (Стр принтер/копір/) ежтагік Р6350 струменевий принтер+ АМБИЛЬ SCX-4321, 20 стр. мин., 16М Мобильные талефоны Сополоміс КX-TS236 IRUW Сополоміс КХ-ТБ2108 IRUW Сополом КХ-ТБ2108 IRUW Сополом КХ-ТБ2108 IRUW Сополом КХ-ТБ2108 IRUW Сополом КХ-ТБ2		53 102 158 310		174 224 304 245 177 221 133 196		10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 17 4 6 6 6 6 6 17
Соприменте ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Самом IR-2016 (замена 1600) Сапол FC-108 A4 Сапол FC-128 A4 4 стр /мин Сапол FC-128 A4 4 стр /мин Сапол FC-336 А4 Многофункциональные устройства иФУ А4 Сапол LoserBase MF3228 НР РSC 2353 (ОБУРКС) НР РSC 6213 (Стр принтер/капір/) ежтагк Р6350 струменевий принтер+ Камбыльные телефоны посортименте Телефоны Галазопіс КХ-ТS2350 black Сапазопіс КХ-ТS2362RU Сапазопіс КХ-ТS2362RU Сапазопіс КХ-ТS2362RU Сапазопіс КХ-ТСВ 108UAS+доп труб БССТ Реловопіс КХ-ТСВ 225UAS асортименте Услуги м6 дизайн, хостинг		53 102 158 310		174 224 304 245 177 221 133 196		10 9 9 9 9 9 9 9 9 17 4 6 6 6 6 6 6 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Сапортименте ОРГТЕХНИКА Котнровальные вппараты Сапоп R-2016 (замена 1600) Сапоп FC-128 A4 4 стр /мин Сапоп FC-128 A4 4 стр /мин Сапоп FC-128 A4 4 стр /мин Сапоп FC-336 A4 МНОГОФУНКЦИНЕНТВОВ МЕЗ СВ		53 102 158 310		174 224 304 245 177 221 133 196		16 9 9 9 9 9 9 9 9 9 17 17 17 17
Сопртименте ОРГТЕХНИКА Копировальные вплараты САNON IR-2016 (замено 1600) Сапол FC-128 A4 4 стр /мин Сапол FC-128 A4 4 стр /мин Сапол FC-128 A4 4 стр /мин Сапол FC-336 A4 Многофункциональные устройства мФУ А4 Сапол Іозенвозе мГ328 НР РSC 2353 (Q5796C) НР РSC 6213 (Стр принтер/копір/) семтог R 6350 струменевий принтер+ БАМSUNG SCX-4321, 20 стр мин, 16М Мобильные телефоны Рапазопіс КX-TS236 RU/W Рапозопіс КХ-TS236 RU/W Рапозопіс КХ-ТСД 25UAS ОССТРИМЕНТЕ Услуги Мб дизайн, хостинг постройка ПК, сети Насгройка ПК, сети Насгройка ПК, сети		53 102 158 310		174 224 304 245 177 221 133 196		10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Сапортименте ОРГТЕХНИКА Котнровальные вппараты Сапоп R-2016 (замена 1600) Сапоп FC-128 A4 4 стр /мин Сапоп FC-128 A4 4 стр /мин Сапоп FC-128 A4 4 стр /мин Сапоп FC-336 A4 МНОГОФУНКЦИНЕНТВОВ МЕЗ СВ		53 102 158 310		174 224 304 245 177 221 133 196		9 9 9 17 4 6 6 6

Иодернизация любых ПК бесплатные консультации по ПК						KO
есплатные консультации по ПК					-	1
						-1
Ремонт ПК	1					1.
Покупка комплектующих B/Y						1.
Токупко компьютеров Б/У						1.
Заправка картриджей						
Вопровко позерных картриджей, от	1.	35				-1
Ваправко картриджей НР		47		9		7
Вопровко кортриджей Canon		53		10		7
Запровка картриджей Samsung		53		10		7
Восстановление картриджей НР		100		19		7
Восстановление картриджей Canon		100		19		7
Восстоновление картриджей Samsung		100		19		7
Ремонт						
емонт компьютеров, от		26		5		7
емант материнских плот, от	1	26		5		7
емонт мониторов, ат		53		10		7
емонт принтеров, от		53		10		7
PEMONT UPS, OT		74		14		7
Вомена аккумуляторов в UPS, от	1	95		18		7
емонт ноутбуков, от		105		20		7
емонт винчестеров, от		131	5	25		7
восст утеряной информоции, от		131		25		7
Востоновление Windows			-			13
Вомена сторых ПК на новые						13
емант ПК						13
Модернизация ПК						
странение конфликтов ПО в комп.		53		10		7
Лодернизация ПК с выкупом старых к		79		15		7
амена сторых мониторов на новые,от		131		25		7
омено сторых винчестеров но новые		131		25		7
омена старых материнских но новые	1	131		25	-	7
омена старых комп-ров на новые, от		263		50		7
Іостройка ПК						10
Аодернизоция любых ПК						13
Лодернизация мониторов						13
онсультации по модернизации ПК						13
Токупка комплектующих Б/У						13
Токупка компьютеров Б/У						13
амена старых ПК на новые						-13













(∑)Либідська вул.П.Любченко 15, оф.304 т/ф.8(044)528-57-52,528-62-49 тел.8(044)592-00-53

T/p.3(044)592-00-53 http://www.litecom.kiev.ua



ATHLON 3200(64)/512M8/16068/6F-256M8/DVD-RW/350W - 360Y.0.
ATHLON 3600X2/168/70068/6F-256M8/DVD-2W/350W - 490Y.0.

P4-3000/SI2MB/160GB/12BMB/DVD-RW/350W - 370Y.0.
P4-3200/1024MB/200GB/ASUS GF-256MB/DVD-RW/350W - 500Y.0.
CORE 2 DUO E430/1024MB/250GB/GF256-MB/DVDRW/350W -630Y.0.



УКРАИНА, КИЕВ



Европейская конференция фантастики

В программе:

- Вторая весенняя киевская книжная ярмарка «Медвин»
- Выставка фантастической живописи и скульптуры
- Встречи с Джоном Краули, Дмитрием Быковым, Андреем Валентиновым, Мариной и Сергеем Дяченко, Святославом Логиновым, Генри Лайоном Олди и Анджеем Сапковским

Экспоцентр «Спортивный», м. «Республиканский стадион», ул. Физкультуры, 1 Туристический комплекс «Пролисок», проспект Победы, 139



ИД «Мой компьютер», литературный журнал «Реальность фантастики», выставочная компания «Медвин»









Forestrayen as althorors

Пропозиція для справжніх гурманів









Новітній процесор Intel® Core™2 Duo комп'ютеру artline™X² розроблено для відтворення все більш складного та реалістичного світу твоїх улюблених ігор, а також для іншого вибагливого програмного забезпечення

artline

Мабуть, вперше в історії персональний компьютер з надзвичайною обчислювальною потужністю на базі двоядерного процесору останньої генерації є водночає економічним з точки зору споживаної енертії та тепла, що виділяє. Презентуємю потужній ПК artiine"X? з процесором Intel® Core "2 Duo у компактному зручному форматі МістоАТХ

Intel® Core® 2 Duo E6300 processor ASUS®EAX1600 Pro/TD 256M VGA 512MB DDR2 - PC4200 RAM DVD-RW X-Multi ASUS® 80GB SATA HDD ASUS® MB/Chassis Sound, LAN

TechnoPark www.technopark.ua

2999 грн*

комп'ютер



*До вказаної ціни входить тільки системний блок Виробництво відповідає вимогам ISO9001, УкрСЕПРО